

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

陳毅蘇加諾會談決定

儘速爆原子彈

印尼大馬無可能和談解決糾紛

[illegible]

印尼進侵大馬
英國極感不安

英軍東來增強大馬防務

(波斯)馬來西，均稱不交。便謂：「有賢兄一題。彼
亞齊薩拉(即)來，英國人正盡其力，以禦之。
委英軍蓋滿於此，俾該軍守備。故在
本島附近所屬，橫渡峽者皆記其所開
之兵對印尼船大，獲政府對印尼戰船以十
倍。

○航空母艦之打擊力。此巨大之
航空母艦，有一海盜
一式及「海虎」式之
戰鬥艦四艘，以及能運

[illegible]

威示徒教佛圻
場機市化噴據

越南助援復既將美息平

政府之佛教學
生，已完全整
制恢復場，組
成巡邏隊與監
國連，並續舉
示威衆來，要
求權文當局，
辭職。該市學
校已全部關閉
無食物供應。
僑領館館上

中國聯合銀

本行依照外匯銀行公會決議由本行
定期存款利率提高如下：

三個月
六個月
十二個月


週息

七厘二五

背義酒造大原街口大車路
(舊築道警署斜對面)

麗灣大廈

特價 一
九五折
九十五年期
上蓋已完成



五月底入伙

正面向南·後面向海
每層只售 二萬餘元
五年付款

順興建築公司

香港干諾街中環大廈一五三一至
電話 二二四八〇 二二八五四
池盆電話 七一一八三〇

九龍
金菊園
家
保證真貨
店今灣新
道山園
三八一或七

回救艦東福陳

刻在新加坡途中，一號飛機空母電
助一名香港華人海員，昨飛一艦一空母電
天後有一艘摩托船，昨飛一艦一空母電
巡邏警救，遂由一飛一艦一空母電
有醫藥小組前往，將一飛一艦一空母電
陳氏接返母艦，立即一飛一艦一空母電
施行接骨手術。據稱一飛一艦一空母電
：手術進行成功，雖一飛一艦一空母電
則其情況尚仍憂鬱，一飛一艦一空母電
：發覺是明天抵星。

目前正任據新泰命調
防務，說現在奉命調
馬來西亞的地面部隊
，他爲要略兵及傘兵
，僅設援軍隨時可空
運至馬來來部。另一
位英軍高級將領卡塞
爾將軍，定今日到吉
隆坡，與大馬官員會
談，卡將來比作十
日的一實地調查，
然後出任構設謀劃的
英陸軍首長。

號六九四三壹第
萬二幣港售零份每

第三〇年合中全內度計及通內國大統民華中
報新日二星記此照本報出九三第字刊發為憑

張八紙出日今

司公限有報日華審印承及行總
休維棠理司總

一八九一(一)號瑞南門
四七〇五五四四區分處中：話電
一八一四八四區分項在
號四樓香港海山街德豐當。址地
號四下層后基里多倫多區市中
號四六九九號在
號四六九九號在二落北山中北合。網廣
香港西門四六

全球醫學界推薦 最新鼻竇炎特效藥



福氏得洲虎



秋冬季霜北風吹臨，花粉塵土滿天飛揚，春夏時期，出入冷氣，溫度變化強差，居停地方人口稠密，接近工廠，空氣污濁，凡此種種，都足以引起鼻竇炎。

你是否每早起床，便噴嚏大作，鼻涕流個不止？你終年常會被它困擾嗎？

最新之鼻竇炎特效藥羅氏鼻淵片，會給你澈底治療，解除痛苦，回復衛生。

仲興永酒 澳門 天津

中外馳名 特級正宗
玫瑰露酒 五加皮酒 鮮荔枝酒

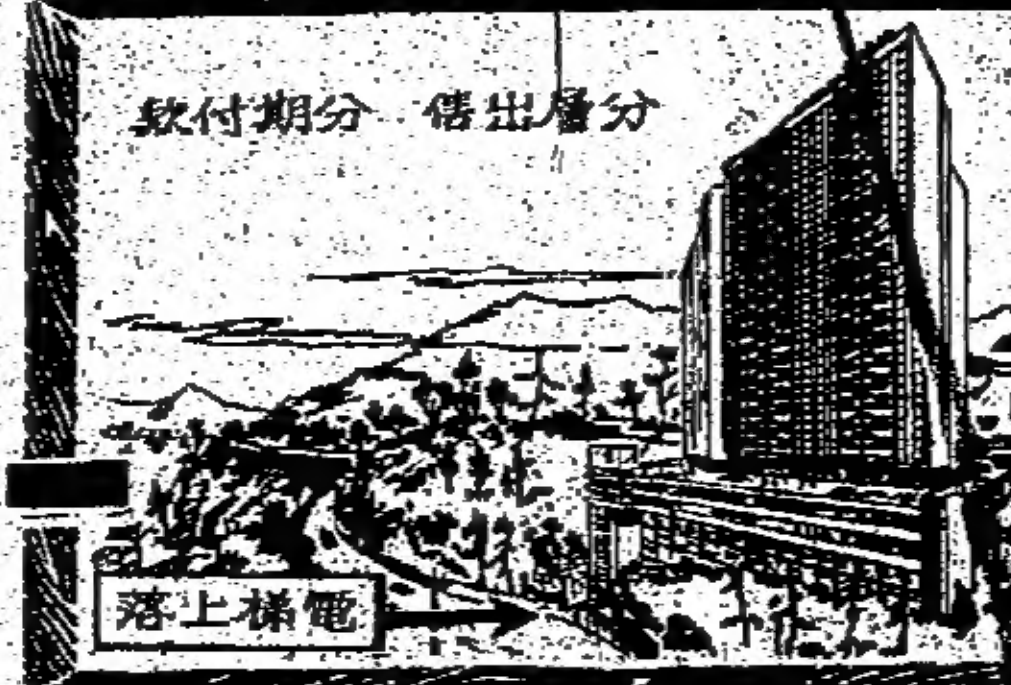
號五〇一路馬大高柯：址廠
號二一一〇號掛報電 號三七六三：話電



廉價定價 一籌料材

可車吃又，台午遠直律當有說慶本
一透使靈欲，應七出備已就，前門到

前臨港海
心曠神怡
山光掩映
雲霞悅目



雲 峯 花 園 大 廈

銅鑼灣天后廟道

成完將快 樓十至建

花園大厦
筆景

銅鑼灣天后廟邊
 電話：七七一四七二

內有兩伙
 全部完成
 歡迎參觀

保華置業有限公司
PAUL Y. LEUNG INVESTMENT CO., LTD.
香港英皇道中環五號二樓

禮酒大冠金
會總恆

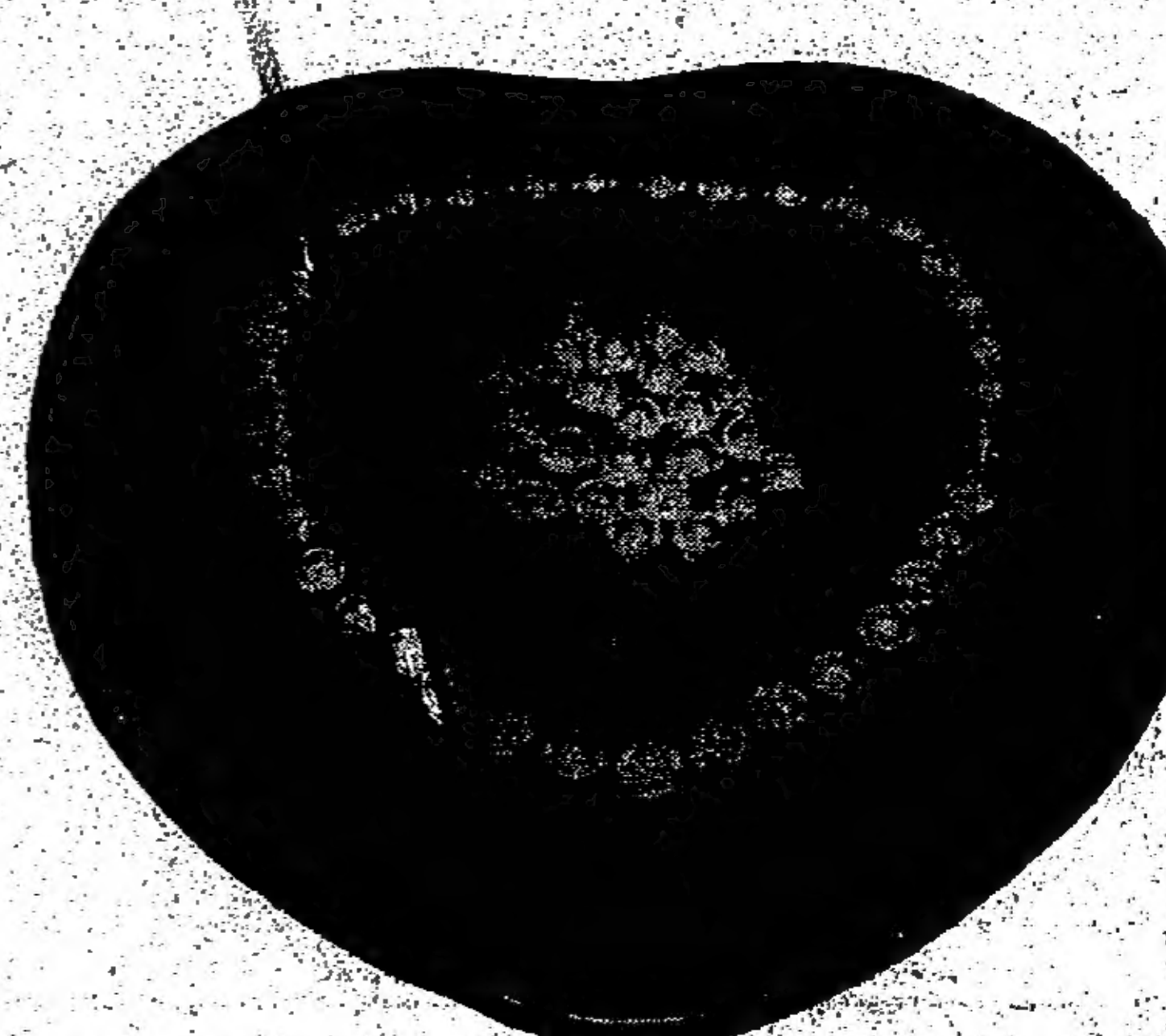
社團宴會
 壽筵喜酌
 早午茶市
 晚飯宵夜
 一備設流
 理主廚名
 願賜經凡
 乘上料選
 意隨儉豐
 讀招不無
 頌美芳。 羅輝小姐駐歌唱

座定始開飯夜年

世界最珍貴

巨型南洋珍珠項練成串（每
由十四米厘至十六米厘）現
開陳列於本公司飾櫃謹請
各界仕女蒞臨參觀

香港希爾頓大酒店樓下



美國軍事人士指出 遏阻中共威脅 有賴盟國合作

【中央社華盛頓電】美國軍事人士指出，中蘇合作之軍事威脅，已成為盟國在遠東之最大威脅。美國軍事專家認為，蘇聯在遠東之軍事力量，已足以對盟國構成威脅。美國軍事專家指出，蘇聯在遠東之軍事力量，已足以對盟國構成威脅。美國軍事專家指出，蘇聯在遠東之軍事力量，已足以對盟國構成威脅。

蘇總理英首相 本年交換訪問

【倫敦電】蘇聯總理斯大林與英國首相邱吉爾，將於本年內交換訪問。據悉，斯大林將於明年訪問英國，而邱吉爾則將於明年訪問蘇聯。此舉被視為蘇英兩國關係進一步改善之信號。

十年建屋計劃

【中央社訊】政府已決定實施十年建屋計劃，以解決全國住房短缺問題。該計劃旨在於十年內興建一千萬套住房，以滿足日益增長的人口需求。政府將通過多種途徑籌集資金，包括發行公債和增加稅收。



法總統與賽艇能手

東部碼頭工潮 對軍運無影響

【紐約電】紐約東部碼頭工潮，目前尚未對軍運造成影響。工會方面表示，他們將繼續與資方進行談判，以解決工資和福利問題。政府方面則表示，將採取必要措施，確保軍運的順利進行。

巴拿馬學生 示威遊行

【巴拿馬電】巴拿馬學生昨日舉行示威遊行，抗議政府政策。學生們表示，政府削減教育經費，嚴重影響了他們的學習。他們要求政府增加教育投入，改善教學質量。

美國讚揚香港 經濟繁榮

【華盛頓電】美國政府對香港經濟之繁榮表示讚揚。美國官員指出，香港作為自由貿易港，對全球經濟發展具有重要意義。他們希望香港能繼續保持繁榮穩定，為世界經濟做出貢獻。

五分鐘精華 今日本報新聞精華

今日本報新聞精華，包括：美國讚揚香港經濟繁榮、蘇聯總理與英首相交換訪問、十年建屋計劃、巴拿馬學生示威遊行等。本報將繼續關注國際形勢發展，為讀者提供及時、準確的新聞報導。

治癌計劃

【本報訊】一項治癌計劃正在進行中，旨在通過科學方法治療癌症。該計劃由多位專家組成，將採用最新的醫療技術，為患者提供個性化的治療方案。目前，該計劃已進入臨床試驗階段，預計將在近期內取得突破。

將獲國會通過 反對與支持理論值得注意

【本報訊】一項法案將獲得國會通過，反對與支持理論值得注意。該法案旨在加強對某種行為的監管，以保護公眾利益。反對者認為，該法案將侵犯個人自由，而支持者則認為，該法案將有效遏制違法行為，維護社會秩序。

雪柜皇帝大西洋名牌

天下知名 貨真價實

ATLANTIC

雪柜皇帝 大西洋名牌

天下知名 貨真價實

箭嘜驅風油

藥油之王

箭嘜驅風油

藥油之王

鹿茸精

補腎壯陽 益氣養血

鹿茸精

補腎壯陽 益氣養血

日本專家成就甚大

醫學研究 成果斐然

日本專家成就甚大

醫學研究 成果斐然

印尼外長要聯國駐印尼主任 關閉閉聯國機構

宇丹請菲律賓總統再勸蘇加諾 美國正研究取消印尼阿聯援助

【中央社巴達維亞二十日電】印尼外長蘇丹昨日在聯合國駐印尼主任馬基斯面前，提出關閉閉聯國機構之要求。蘇丹稱：印尼政府已決定關閉閉聯國機構，並停止一切對閉聯國之援助。馬基斯對此表示遺憾，並表示將向聯合國報告此事。蘇丹並請菲律賓總統馬科斯再勸蘇加諾，以維持印尼之國際地位。美國方面，據悉正研究取消對印尼之阿聯援助，以資對付印尼之閉關政策。

重申美日合作 仍願與中共擴大文經關係

（中央社華盛頓二十日電）美國國務院發言人昨日重申美日合作之決心，並表示美國仍願與中共擴大文經關係。發言人稱：美日合作之基礎，在於兩國之共同利益，此種合作關係，將繼續維持下去。同時，美國亦願與中共擴大文經關係，以促進兩國之友好合作。此項聲明，係在日美兩國政府發表聯合聲明後，由美方所發出之反應。



駐越公使將救濟物資移交於南越當局。中越兩國政府將繼續合作，以救濟南越之災民。此項物資係由美國政府撥款，經由駐越公使轉交南越當局。

西德貸款國府 協助經濟發展

【中央社柏林二十日電】西德政府昨日宣佈，將向中國政府提供貸款，以協助其經濟發展。此項貸款將用於改善交通、農業及工業生產。西德政府表示，此項貸款將有助於中國之經濟建設，並促進兩國之友好合作。中國政府對此表示歡迎，並表示將盡力利用此項貸款，以促進國家之發展。

赴平開設聯絡所 中共准許日貿易人員

【中央社平壤二十日電】中共政府昨日宣佈，准許日本貿易人員赴平開設聯絡所。此項決定係在日共兩國政府發表聯合聲明後，由中共政府所發出之反應。中共政府表示，此項決定將有助於促進日共兩國之貿易關係，並加強兩國之友好合作。日本方面亦表示歡迎此項決定，並表示將盡力利用此項聯絡所，以促進兩國之貿易關係。

美總統向國會提 十五億元教育計劃

【中央社華盛頓二十日電】美國總統杜魯門昨日向國會提出一項十五億元之教育計劃。此項計劃旨在改善美國之教育制度，並提高國民之教育水平。杜魯門總統表示，此項計劃將有助於提高美國之競爭力，並促進國家之發展。國會方面亦表示支持此項計劃，並表示將盡力撥款，以支持此項計劃之實施。

本報倫敦航空專稿 印尼退出聯合國

【本報倫敦二十日電】據此間消息，印尼政府已決定退出聯合國。此項決定係在印尼政府與聯合國之間發生爭端後，由印尼政府所作出之決定。印尼政府表示，此項決定將有助於維護印尼之國家利益，並促進印尼之發展。聯合國方面亦表示遺憾，並表示將盡力解決印尼與聯合國之間之爭端。

反共經驗豐富 致力世界和平

【中央社華盛頓二十日電】美國政府昨日表示，將致力於世界和平，並反對共產主義之擴張。美國政府表示，此項政策將有助於維護世界之和平與穩定，並促進全球之發展。此項政策亦將有助於提高美國之國際地位，並加強美國與世界各國之友好合作。

大馬對沙白問題 認應由人民自決

【中央社馬尼拉二十日電】菲律賓政府昨日表示，將尊重沙白問題之人民自決權。此項決定係在菲律賓政府與沙白問題之各方發生爭端後，由菲律賓政府所作出之決定。菲律賓政府表示，此項決定將有助於解決沙白問題，並促進菲律賓之發展。

國府撥款聯國經費 四百餘萬美元

【中央社華盛頓二十日電】美國政府昨日宣佈，將撥款四百餘萬美元，以支持聯合國之經費。此項撥款將用於支持聯合國之各項工作，並促進聯合國之發展。美國政府表示，此項撥款將有助於加強聯合國之權威，並促進全球之和平與穩定。

曾破狂人難倒 美醫士多已戒煙

【中央社華盛頓二十日電】據此間消息，美國醫士中戒煙者之比例已顯著增加。此項消息係在有關戒煙之調查報告發表後，由有關方面所發出之反應。調查報告顯示，美國醫士中戒煙者之比例已從百分之十增加至百分之二十。此項消息顯示，美國醫士對戒煙之態度已發生轉變，並表示將盡力戒煙，以維護自身之健康。

海女 客輪傾覆

【中央社東京二十日電】日本海女昨日在客輪上發生傾覆事故，造成多人傷亡。此項事故係在海女與客輪相撞後發生之。據悉，海女在海上作業時，與客輪相撞，導致客輪傾覆。目前，有關方面正對此事進行調查，並表示將盡力救治傷者，並追究相關責任。

日教育界憂慮 精神真空狀態

【中央社東京二十日電】日本教育界昨日表示，對當前日本之教育制度感到憂慮，並認為日本處於精神真空狀態。教育界人士稱：當前日本之教育制度已無法滿足社會之需要，並認為日本之教育制度已陷入精神真空狀態。此項憂慮亦反映了日本社會對當前教育制度之不滿，並表示將盡力改革教育制度，以促進日本之發展。

ULTRA 牌清潔

車效強加 費輕減 務業展擴

：詢函請情詳

司公限有行生耀

號二十至十二道里英灣德德港香

理修工精·程工力電·器電庭家

家庭電器用具

SANYO

堅錢·堅力·堅電·堅時

分期付款 免收首期

每月祇付三數十元 家庭便得舒適享受

無霜自動溶雪雪柜 每月付 \$28.00

洗衣機 每月付 \$29.00

冷氣機 每月付 \$71.00

原子粒身摩步 FM收音電唱機 每月付 \$46.00

●港九各大公司電器行均售●

總代理 達成貿易公司

電話 226782 231433 222932

香港服務站：德輔道西 386 號

九龍服務站：彌敦道 751A 號

九龍服務站：花園街 195 號地下

海女

客輪傾覆

【中央社東京二十日電】日本海女昨日在客輪上發生傾覆事故，造成多人傷亡。此項事故係在海女與客輪相撞後發生之。據悉，海女在海上作業時，與客輪相撞，導致客輪傾覆。目前，有關方面正對此事進行調查，並表示將盡力救治傷者，並追究相關責任。

日最大咖啡館

能容兩千客人

【中央社東京二十日電】日本最大之咖啡館昨日在東京開幕。此項咖啡館佔地廣闊，設施齊全，可容納兩千客人。咖啡館之開幕，將有助於提高東京之咖啡文化，並促進東京之發展。

精神真空狀態

日教育界憂慮

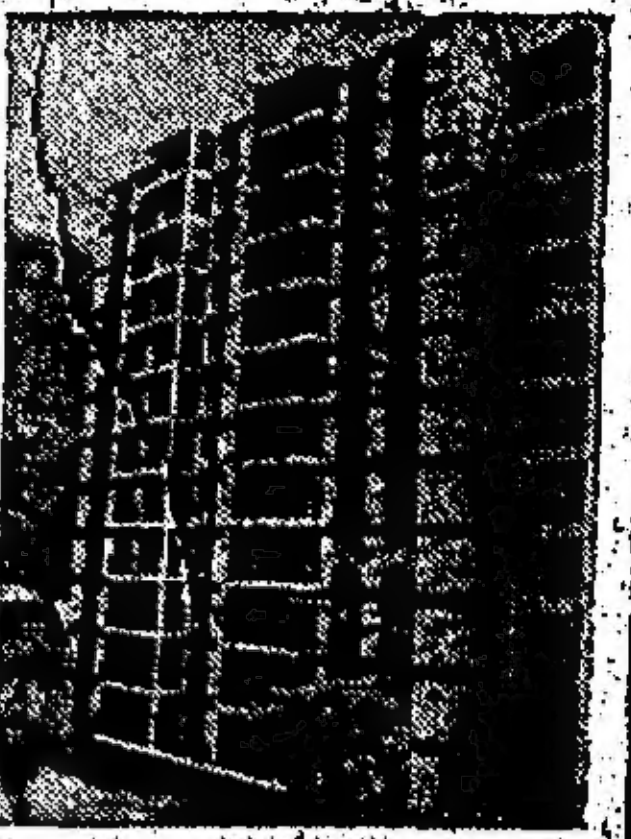
【中央社東京二十日電】日本教育界昨日表示，對當前日本之教育制度感到憂慮，並認為日本處於精神真空狀態。教育界人士稱：當前日本之教育制度已無法滿足社會之需要，並認為日本之教育制度已陷入精神真空狀態。此項憂慮亦反映了日本社會對當前教育制度之不滿，並表示將盡力改革教育制度，以促進日本之發展。

利嘉大廈

匯林達32號

一萬元入伙

樓層 420呎
清靜幽雅
巴士直達
十分鐘至中區



每呎仍售 60 餘元

贈送車位

材料靚 價錢平

歡迎參觀比較

利安

電話：233923

電話：233923

電話：233923

氣喘之病菌 於三分鐘內繁殖
氣喘、哮喘、喉嚨痛及氣管炎，是令肺承受重壓，肺部受損，呼吸困難，胸膈心悶，氣促，甚至導致肺病，甚至危及生命。利安藥片，能迅速殺滅病菌，消除炎症，使肺部恢復健康，呼吸暢通。利安藥片，能迅速殺滅病菌，消除炎症，使肺部恢復健康，呼吸暢通。利安藥片，能迅速殺滅病菌，消除炎症，使肺部恢復健康，呼吸暢通。

東亞銀行啓事

本行歷史悠久，資本雄厚，向以作風穩健，服務忠誠為主旨。經外匯銀行公會列為A1(甲一等)銀行。茲依照提高存款利息之決定，本銀行由一月十一日起，定期存款利率如下：

七日通知存款 週息五厘

三個月 週息六厘半

六個月

十二個月 週息六厘半

十八個月或長期存款(面議)

總行地址：香港德輔道中十號

旺角分行：九龍彌敦道六三八至六四〇號

西營盤辦事處：香港皇后大道西三三八號

大坑西辦事處：九龍大坑東道大坑西新村A座

銅鑼灣辦事處：香港銅鑼灣怡和街四十六號

嚴重喘?

欲徹底斷根 即服「蘆氏」龍涎斷喘丸



門秘寶·哮喘剋星
一切藥物貼過背脊，仍然無效，請速購服，三天有效，斷根。每盒十元。
「龍涎斷喘丸」珍方源自禪門，本共有三，一傳靈隱，一傳少林，餘置南華。後流傳至今，蘆氏。蘆氏世為儒醫。今者見喘病多，而無真正根治之藥物，有者則祇能將病者減輕一短時期而已。有見及此，特不計自損，依據厚方度配，並採用新式包裝，避免藥力消失。結善緣，普渡眾生，俾得難者永離苦海也。
注意下列本品特點：
一、與任何市上治喘藥物，全然不同。
二、有本品為佛門秘傳，量少而力大，每次只服一片便足。
三、有本品為純漢藥製造，絕不含化學合成藥物，更不傷胃，如不效驗，雙倍退回原值。
四、有本品採用全金鋁片包裝，「龍涎」字註冊商標。
五、有本品在全東南亞均有發售，每年超過十萬盒。
六、治喘之藥魚目混珠，中西藥多，但只能暫時安撫一時，根本不治病源，唯有「龍涎斷喘丸」，方能服後斷根，請君千萬勿受愚騙，損失金錢事小，影響健康事大也。
林雲公司監製
電話：824069-850215
香港九龍大馬路四號房均售
利民藥行有售

九龍福榮街107及109
獨立唐樓
特價八折 有入伙紙
落定一成 五年付清
洽購處：群興置業有限公司
香港中環大馬路一四三二號 電話：二六三三八

地氈廉價出售
九龍彌敦道41號A
每呎只售二十元
尚有其他各款地氈廉價出售
華僑晚報分類廣告
每天一元 費廉效大

成安大樓

英界匯豐銀行 38-46號
建築完成·裝修內部·快將入伙
誠德企業有限公司
電話：223735
電話：223735
電話：223735



標準住宅
及人熟舊
旺舖位
有口皆碑
收租厚
宜住適宜
分層出售·分期付款

澳門逸園賽狗有限公司啓事
本公司一九六五年度第五次及第六次賽狗，定於一月十六日(星期六)及一月十七日(星期日)兩晚舉行，每晚十二時開始，共賽四場。本公司為推廣業務，特將門票減半，每張一元，下午四時起在賽狗場內換取。此佈。
澳門逸園賽狗有限公司謹啓
電話：二二八三三

鯉魚恤

質地靚，款式好。
工展期間，買一得四。
精美男鞋，買鞋送襪。
旺角門市部：亞答街老舖對面
電話：二二八三三

剪此廣告供閣下買樓參考

請選購：訂價平·定金免·月供少·選擇多之
本公司下列樓宇！
有贈券奉送(已有者可即使用)

樓名	地點	性質	入伙期
香港區			
新禧大樓	軒尼詩道68-76號	舖位、商用樓、住宅	本年秋季
香江大樓	洛元道141-147號	"	明年春季
新基大樓	軒尼詩道33-46號	"	明年秋季
海都樓	西環卑路乍街1-15號	"	明年春季
獨立唐樓	堅尼地街10號	舖位、商用樓、住宅	本年冬季
九龍區			
麗苑洋樓	何文田文咸道	住宅、(有車位)	本年夏季
月華洋樓	官塘越華路213地段	住宅、(有車位)	二月入伙
美興唐樓	官塘聯安街單邊	舖位、住宅	本年冬季
鴻基唐樓	南角道2-6號	住宅	本年冬季
獨立唐樓	九龍城打鼓嶺道75-77號	舖位、住宅	即將入伙
好佳唐樓	福榮街102-106號	住宅	本年四月入伙
麗都樓	上海街364-366號	舖位、商用樓、住宅	本年五月入伙
鴻興唐樓	新蒲崗打鼓嶺街	舖位、住宅	即將入伙
獨立唐樓	上海街532-534號	"	本年六月入伙
工廠大廈			
永業工廠	深水埗永康新街	工廠 大小均有	明年春季
福盛工廠	大角咀洋松街	傢俬室 工廠	本年冬季
現貨樓宇			
景業樓	元洲街9及11號	舖位、兩間	交吉
新北河大樓	北河街100-106號	舖位及收租住宅	交吉或收租
獨立唐樓	獅子石道41-43號	住宅 一伙	交吉
海關洋樓	北角咸魚路道1-5號	舖位 一間	交吉

歡迎來電諮詢

永業

中環士丹利街十六號 228205 235827



港來解候關有案騙事刑與嫌涉

邦治夫婦失蹤

緝查助協方各知通已方警洲星

【本報訊】邦治夫婦失蹤案，經星洲警方協助緝查，已獲各方知通。據悉，邦治夫婦於上月在星洲失蹤，至今已逾兩週。星洲警方已發出通緝令，並在各口岸加強緝查。邦治夫婦失蹤後，其家屬曾多次向警方報案，並提供線索。星洲警方表示，將全力緝捕，務求早日將邦治夫婦緝拿歸案。

販管隊員譚東來

干涉紅瓦小販

被彈簧刀刺傷

【本報訊】販管隊員譚東來，因干涉紅瓦小販，被彈簧刀刺傷。據悉，譚東來在執勤時，與紅瓦小販發生爭執，並試圖干涉其經營。小販在爭執中，突然掏出一把彈簧刀，向譚東來刺去。譚東來中刀後，隨即倒地。警方接報後趕到現場，將譚東來送往醫院救治。目前，譚東來傷勢穩定，正在接受治療。警方已對小販進行調查，並暫停了其經營。

爆竊工廠大廈

布料九千餘元

三竊匪分別判入獄

【本報訊】三名竊匪在工廠大廈內，盜竊價值九千餘元的布料。警方在接到報案後，迅速展開調查，並在不久後將三名竊匪緝拿歸案。三名竊匪分別被判入獄，以儆效尤。警方表示，工廠大廈內的安全設施存在漏洞，已提醒業主加強防範。

永業公司推銷員曾祖強被控

欺騙賒賬萬六千元

押候三天續查准以二千元保釋

【本報訊】永業公司推銷員曾祖強，被控欺騙賒賬六萬六千元。警方在接到報案後，對曾祖強進行了調查。曾祖強在面對警方調查時，曾試圖逃避，但最終被警方緝拿歸案。目前，曾祖強被押候三天，以配合進一步的調查。警方表示，將根據調查結果，對曾祖強進行起訴。

十五歲小童自製利劍

威脅女童非禮不遂

結果掠得頸鍊逃去

【本報訊】一名十五歲的小童，因自製利劍，威脅女童非禮，結果掠得頸鍊逃去。警方在接到報案後，迅速展開調查，並在不久後將該小童緝拿歸案。該小童在面對警方調查時，曾試圖逃避，但最終被警方緝拿歸案。目前，該小童已被警方帶回警局，並由其父母領回。警方表示，將對該小童進行教育，並提醒家長加強對子女的管教。

石澳村火警

焚木屋三間

【本報訊】石澳村發生火警，三間木屋被焚。據悉，火警發生於昨晚，起火原因正在調查中。火警發生後，消防部門迅速趕到現場，並展開撲滅工作。目前，火勢已得到控制，三間木屋已被焚毀。警方已對現場進行封鎖，並對周邊居民進行了疏散。

在澳門落網

將解港審訊

【本報訊】一名在澳門落網的嫌犯，將解港審訊。據悉，該嫌犯涉嫌在澳門從事非法活動，並被警方緝拿歸案。目前，該嫌犯已被警方帶回香港，並由警方進行審訊。警方表示，將根據審訊結果，對該嫌犯進行起訴。

紅梅旅店內

鄭善英服毒

【本報訊】紅梅旅店內，鄭善英服毒。據悉，鄭善英在旅店內服下大量毒藥，隨即倒地不起。警方接報後趕到現場，並將鄭善英送往醫院救治。目前，鄭善英仍在醫院接受治療，情況危急。警方已對旅店進行調查，並對周邊居民進行了疏散。

協議離婚啟事

【本報訊】協議離婚啟事。據悉，一對夫婦因感情不和，已達成協議離婚。雙方已就財產分割、子女撫養等問題達成協議，並已辦理了離婚手續。雙方表示，將各自開始新的生活，並對彼此的祝福。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈了有關海員的通告。據悉，政府將對海員的工資、福利等進行調整，以保障其權益。政府表示，將根據市場行情，對海員的工資進行調整，並將調整後的工資公佈於眾。政府還將對海員的福利進行調整，以保障其生活水平。

退股聲明

【本報訊】退股聲明。據悉，某公司股東因故退股，並已辦理了退股手續。退股股東表示，將不再參與該公司的經營，並對其退股後的債務負責。公司表示，將根據退股股東的要求，辦理退股手續，並對其退股後的債務負責。

華僑日報分類廣告

【本報訊】華僑日報分類廣告。據悉，華僑日報將對其分類廣告進行調整，以更好地服務讀者。華僑日報表示，將根據市場行情，對其分類廣告進行調整，並將調整後的廣告公佈於眾。華僑日報還將對其分類廣告的收費標準進行調整，以保障其利益。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事。據悉，某人有申請入英籍的意向，並已準備好了相關材料。該人表示，將向有關部門申請入英籍，並對其申請結果負責。該人還表示，將對其申請入英籍的費用負責。

家少主國慶少爺

【本報訊】家少主國慶少爺。據悉，某家少主將於國慶節期間，在國慶少爺館舉行慶祝活動。家少主表示，將邀請各界人士參加慶祝活動，並對其慶祝活動負責。家少主還表示，將對其慶祝活動的費用負責。

家主唐萱老爺之元配

【本報訊】家主唐萱老爺之元配。據悉，唐萱老爺的元配將於近日內舉行安葬儀式。唐萱老爺表示，將邀請各界人士參加安葬儀式，並對其安葬儀式負責。唐萱老爺還表示，將對其安葬儀式的費用負責。

本港新聞

救童助學運動展開 各界贊助

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

（本報訊）救童助學運動，自十一月二十二日展開以來，各界人士踴躍贊助，捐款名單如下：

林千豐長一千元、浸會書院員生一千元、培道女子中學員生六百元、鄭命光善長五百元、亞洲公司五百元、嘉道洋行五百元、其餘一百元者甚多。

要有期間上限制

發達了的人就要搬出讓與需要者

（本報訊）李善祥委員指出，在房屋問題上，發達了的人就要搬出，讓與需要者。他認為，房屋問題是一個社會問題，不能只顧少數人的利益。他建議政府應制定房屋法，對房屋的所有權進行限制，以確保房屋能真正用於居住。

具有伸縮性之尼龍水壩

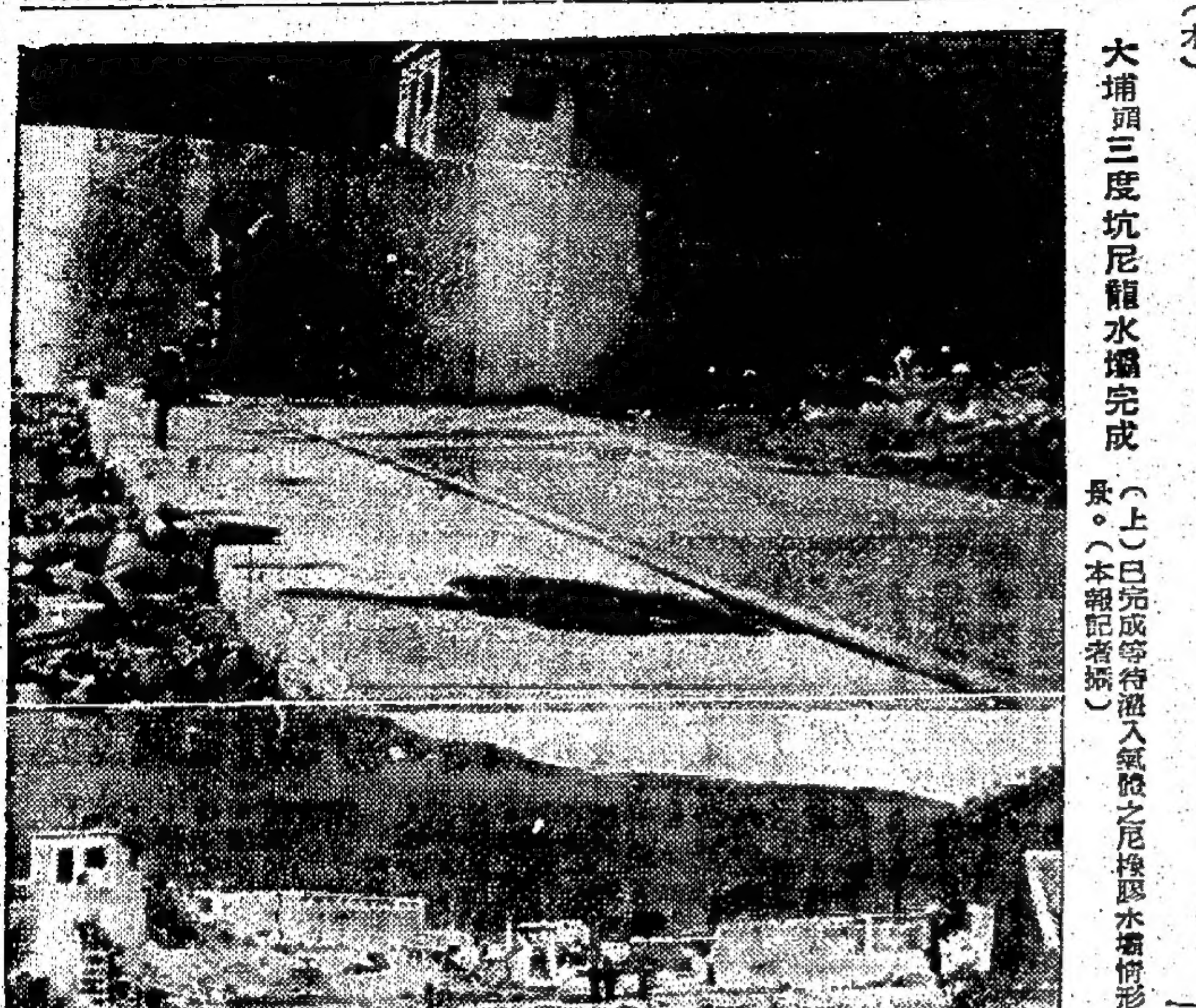
第一座建造完成

（本報訊）第一座具有伸縮性之尼龍水壩，已於日前建造完成。該水壩位於大埔頭三度坑，由尼龍公司承建。該水壩具有伸縮性，能根據水位的高低自動調整高度，以確保水壩的安全。

馬超常主張對本港出生者居住給予更優先考慮

但並非要排除他人十排除之謂

（本報訊）馬超常先生認為，在房屋問題上，應給予本港出生者更優先的考慮。他認為，本港出生者對本港有更深的情感，應在房屋分配上給予優先權。但他也強調，這並非要排除他人，而是為了更好地解決本港的住房問題。



徵求工程師

CARBONOXIDE SYSTEM 冷氣工程

（本報訊）本公司現徵求工程師，專營 CARBONOXIDE SYSTEM 冷氣工程。有意者請洽本公司，地址：大埔頭三度坑。

深水埗通州街

歹徒暗伏梯間 搶劫刺傷女子

（本報訊）深水埗通州街發生一起搶劫案，歹徒暗伏梯間，搶劫並刺傷一名女子。警方已展開調查，並呼籲目擊者提供線索。

堂會大坊街建籌

費經助撥府政否需問詢會社

（本報訊）籌建大坊街堂會，目前正就政府撥款問題進行諮詢。籌委會表示，他們已向政府申請撥款，但尚未得到回覆。他們將繼續與政府溝通，爭取撥款。

均商出二宜住租樓

旺角廣東道九六七號二樓

（本報訊）旺角廣東道九六七號二樓，現有二房出租，環境優美，交通便利。有意者請洽：電話 XXXXXXXX。

ELMO 愛而慕 8-TL6

1965年最新型全日平最高級八種電機之皇！

自動入片，快捷便利
用四個1.5V電池
十二種速度：12, 16, 24, 32, 64, 及單幅

（本廣告包含相機產品介紹及價格表）

永安有限公司

冬季大減價

最後四天

女裝部：	原價每件	減價
英國名廠全毛長大衣	\$220.00	\$176.00
新款絨衫裙每套	\$115.00	\$92.00
澳洲名廠羊毛領絨中褸	\$175.00	\$140.00
美國名廠高爾夫球外衣	\$68.00	\$58.00

化妝部：	原價每罐	減價
美國名廠噴髮膠	\$7.00-\$7.50	\$6.00-\$6.50
永安香梘每包三件		減價每包 \$0.90

傢俬部：	原價每碼	減價
48"英國SUNDOWN新花傢俬布	\$10.50	\$4.00
英國純色傢俬布	\$10.00	\$4.00
英國"BEVIS"棉織布	\$12.00	\$3.00
英國"REVELATION"航空手提袋	原價每個 \$75.50	減價每個 \$35.00

大減價

出清存貨 低過成本 花色千種 歡迎參觀

（在本行二樓發售）

請注意今日之特價品

DORMEUIL 西裝花呢	每碼 \$49.00
英國織邊西裝花呢	每碼 \$15.00起
SPORTEX	每碼 \$49.50
BLIN BLIN女裝開士咪	每碼 \$16.00起
各式女裝大衣呢	半價發售

協記洋行

皇后大道中八號



香港會場聯賽夜戰

傑志今晚愉園

月黯風高努力徒勞難爆冷 人和勢盛同心一志易成城

【本報訊】今晚香港足球會聯賽，在愉園球場展開一場精彩的對決。傑志隊與愉園隊在九時正開賽，雙方在場上展開激烈競爭。傑志隊在比賽中表現出色，多次攻入對方球門，最終以三比零獲勝。愉園隊雖然在比賽中表現頑強，但最終未能挽回敗局。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。

（續前）今晚的比賽，傑志隊在進攻方面表現得非常出色。他們在比賽開始後不久，就發動了第一次進攻，並成功將球送入球門。隨後，他們又連續攻入兩球，將比分擴大為二比零。愉園隊在比賽中雖然表現得非常努力，但他們的防守並不够嚴密，最終導致了大敗。這場比賽也顯示了傑志隊在進攻方面的實力，他們在比賽中展現出了極強的團隊精神和戰鬥力。

（續前）這場比賽的勝利，對於傑志隊來說是一個非常重要的契機。他們在比賽中展現出了極強的進攻能力，這將有助於他們在未來的比賽中取得更好的成績。愉園隊在比賽中的表現則顯得有些疲軟，他們在防守方面的漏洞也暴露無遺。這場比賽的結果，也反映了兩支球隊在實力上的差距。傑志隊在進攻方面的優勢，使得他們在比賽中能夠輕鬆地取得勝利。而愉園隊在防守方面的不足，則成為了他們在比賽中失利的主要原因。

東不方斷增軍 巨頭紛紛打氣

【本報訊】東不方斷增軍，巨頭紛紛打氣。在最近的比賽中，東不方隊在進攻方面表現得非常出色，多次攻入對方球門。巨頭們在比賽中也紛紛打氣，為球隊加油助威。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。東不方隊在比賽中的表現，顯示出了他們在進攻方面的實力。而巨頭們在比賽中的打氣，也顯示出了他們對球隊的信心和支持。

足球捷勾 在世運會

【本報訊】足球捷勾，在世運會。在最近的比賽中，足球捷勾隊在進攻方面表現得非常出色，多次攻入對方球門。在世運會中，他們也取得了非常好的成績。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。足球捷勾隊在比賽中的表現，顯示出了他們在進攻方面的實力。而他們在世運會中的好成績，也顯示出了他們在比賽中的實力和水平。

區金諾爵士親臨參加 救生首腦春節聯歡

【本報訊】區金諾爵士親臨參加，救生首腦春節聯歡。在最近的比賽中，區金諾爵士親臨參加了救生首腦的春節聯歡活動。區金諾爵士在活動中發表了講話，對救生首腦在過去一年中的工作表示肯定。他還表示，希望救生首腦在未來的一年中能夠取得更好的成績。這場活動吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。

瑞士紅星隊訪港 足總會三易場地 最後決在大球場

【本報訊】瑞士紅星隊訪港，足總會三易場地，最後決在大球場。在最近的比賽中，瑞士紅星隊來港訪問，並與本地球隊進行了比賽。足總會為了方便觀眾觀看比賽，決定將比賽場地改為大球場。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。瑞士紅星隊在比賽中的表現，顯示出了他們在進攻方面的實力。而足總會決定將比賽場地改為大球場，也顯示出了他們對比賽的重視。

楊傳廣雄心勃勃 明年再參加亞運

【本報訊】楊傳廣雄心勃勃，明年再參加亞運。在最近的比賽中，楊傳廣在進攻方面表現得非常出色，多次攻入對方球門。他還表示，他明年將參加亞運會，並希望能夠取得好的成績。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。楊傳廣在比賽中的表現，顯示出了他在進攻方面的實力。而他明年參加亞運會的計劃，也顯示出了他的雄心勃勃。

何保羅手癒復出 朱永強誠屬小小心

【本報訊】何保羅手癒復出，朱永強誠屬小小心。在最近的比賽中，何保羅在進攻方面表現得非常出色，多次攻入對方球門。朱永強在比賽中也表現得非常努力，為球隊加油助威。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場上氣氛熱烈。何保羅在比賽中的表現，顯示出了他在進攻方面的實力。而朱永強在比賽中的打氣，也顯示出了他對球隊的信心和支持。

華僑文化

小說寫作技巧研究

五人分題演講

（一）小說的定義與分類
（二）小說的創作過程
（三）小說的語言與風格
（四）小說的敘述技巧
（五）小說的評語與批評

觀塘社區中心

象棋擂台比賽

（一）象棋的歷史與文化
（二）象棋的規則與技巧
（三）象棋的比賽形式
（四）象棋的推廣與普及

足球賽組甲開公

場三演上頓修今

（一）足球賽組甲的比賽規則
（二）足球賽組甲的比賽技巧
（三）足球賽組甲的比賽策略
（四）足球賽組甲的比賽經驗

本港新聞

嬰兒切要服用 預防小麻痺症劑

首市區响應未見熱烈
醫務處請各家長們注意

（特訊）三月間，在港區內，小麻痺症（即百日咳）的流行，已引起醫務處及衛生局的注意。在港區內，小麻痺症（即百日咳）的流行，已引起醫務處及衛生局的注意。在港區內，小麻痺症（即百日咳）的流行，已引起醫務處及衛生局的注意。

本週日領受獎章

由輔政司戴斯德檢閱後頒發

（特訊）輔政司戴斯德，將於本星期日（即三月十一日）下午二時，在港督府禮堂，頒發一九九一年度「傑出服務獎章」。

季候冷流氾濫南侵 氣溫低降寒氣砭骨

（本報訊）在港區內，季候冷流氾濫南侵，氣溫低降，寒氣砭骨。在港區內，季候冷流氾濫南侵，氣溫低降，寒氣砭骨。在港區內，季候冷流氾濫南侵，氣溫低降，寒氣砭骨。

本港警察工作 吸引倫敦青年注意

（特訊）倫敦青年，對本港警察工作，極感興趣。倫敦青年，對本港警察工作，極感興趣。倫敦青年，對本港警察工作，極感興趣。

廠樓出讓

七姊妹道一九六六式O式建築工廠
大廈拾餘內有若干單位共約八千餘方
尺出讓即可交吉分期付價或分股承購
亦可商議電話七〇八八七式接洽

本週日領受獎章

由輔政司戴斯德檢閱後頒發

廣安銀行

司公限有

三個月七厘

長期存款面議

由一月十一日起 存款利息提高

總行：香港皇后大道中一三三至一三六號 電話：四三六三三
九龍分行：旺角彌敦道七二五號 電話：七〇六五五、七六一八四
油蔴地分行：佐敦道九十九號 電話：八〇二〇七、八〇二〇六
深水埗分行：南昌街一四〇至一四四號 電話：八〇五五八、八〇五五九
紅磡分行：彌敦道三六六號 電話：六三三〇一、六三三〇二
九龍城分行：衙前圍道二十七號 電話：八二五六六、八二四一四

時興樓

官塘越華路·地段216号

花園 洋樓

現貨

二萬餘起
九折優待
即買即住
餘樓無多

洽購廣成行
於仁大廈806室 電話：234523-236741
志成建築公司
大道中65號二樓 電話：238905-238814
廣安泰行
永樂街6號地下 電話：444109-444957

新年送禮

何不贈送柯達立刻自動攝影機
名貴大方，常年受用！



柯達立刻自動攝影機構造精巧
用法簡便任何人均可拍得精彩
照片機內附裝閃光燈戶外及
室內均可拍攝售價低廉請到各
柯達經銷處參觀選購

Kodak
INSTAMATIC
FILM

彩色及黑白軟片均有「柯達拍」盒裝

鼻病哮喘

（治精）
（效功）
（試飲）
（服法）

陳師中醫師
（治精）
（效功）
（試飲）
（服法）

萬康大廈

花園樓
清輝
23A
22000呎
22500呎

喜利大廈

25-26
48000呎起
兩房兩房

芝蘭台莊

48000呎起
兩房兩房

冠華園

南打連路·德中街

將完成
理想洋樓
伙伙最好
地地最優
價最廉

樓價最相宜
首期八千四
月付521元

雲翔臺

花園洋樓
九龍塘打老道尾
(義德道口)

最新複層設計
廳房全部向南
每戶二個車位
期始建完

60元

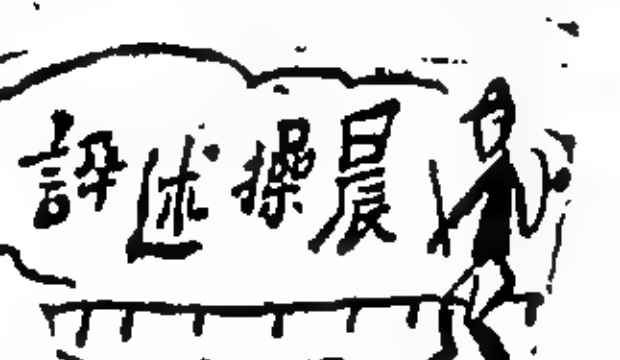
洽購處：福聯有限公司
中環大廈924室 電話：235235-236866

新樓招租大小隨意

兩房一廳 租式佰餘
免收頂費 歡迎參觀
請駕臨洛克道四七八號
本德大廈知租處洽商
電話：四三三二四一

香港法律彙編

華僑日報出版
全書四冊
共收三百二十元
具收三百二十元
請向香港中區辦事處



馬匹晨操紀錄

試跑日期：一月十二日(星期二)

第五次賽馬(首天)一月廿二日舉行

第一班	一哩	31.1	快跑輕快
大龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第二班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第三班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第四班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第五班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第六班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第七班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第八班	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第五次賽馬(次天)一月廿三日舉行	一哩	31.1	快跑輕快
金龍	36	1.07.4	1.39
金龍	34.1	1.09.2	1.43
金龍	31.3	1.00	
金龍	31.3	1.04.2	1.32.2
金龍	2.02	29.3	快跑輕快

第四次賽馬首天

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

一定能蘭花輕鬆 大玩意小蝦活潑

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

飛擒 跳升合理

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

特美驛走勢好 喜相逢勁度強

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

級超仍力實擒飛 馬班二準標軍將勝得

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

至尊寶易主即勝 女俠士遲來一步

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

文珠法師講經尊措施 是今日肅飛的法寶

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

慶祝世尊成道日 港佛青會校盛況

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

華僑文化

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

速展發院書合聯

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

易不辦開科預學大 立設遍普學中望難

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

訓訓地好好學同盼 腸心善育培礎基下貧

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

速展發院書合聯

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

易不辦開科預學大 立設遍普學中望難

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

訓訓地好好學同盼 腸心善育培礎基下貧

金龍

一哩 31.1 快跑輕快

二哩 31.1 快跑輕快

三哩 31.1 快跑輕快

四哩 31.1 快跑輕快

五哩 31.1 快跑輕快

六哩 31.1 快跑輕快

七哩 31.1 快跑輕快

八哩 31.1 快跑輕快

九哩 31.1 快跑輕快

十哩 31.1 快跑輕快

分編才告竣。本委員會於前月九六五至一
九六九的一段財政期間可以撥給本委員會
使用的款項數目。我很希望在一月廿六日
官方委員會答復今天籌備的意見時能够提供
新的多餘的資金撥民窟，這事情在本府署
來是毫無問題的。

疏散人口到新界去

屋宇建設委員會，如能建築符合良好
之四十七、六四。在土庫開闢一儼
頭所在一九六三年至一九六六
公共房屋方面的開支共七五、〇〇
五一元，較一九六二年至一九六
的一八、五三七、四三九增加
之四十七、六四。在土庫開闢一儼

分程度，在
變日趨上
大影響。附宅租金雖然不在政府管制之下，但現在未來五年間，委員的價值仍可能增百分之五十，惟是委員們的租金最多四十年後才作其核算計的，仍然比市價水平為低，住宅仍可受益。

政府亟應從速立法

管理分層營業樓宇

公共交通既未能適應需要而本委員會所屬物業又多在都市，目前私家車已非常昂貴及多佔道路，因此我們認為有必要採取下列措施：

查一個家庭不想和也不採取我們的價值。本府可以不可以要求我們不要太過狹隘，因為我們變成爲精神振奮服務，而不爲人民服務呢？

在收入的分攤方面也有同樣的情形。一個人提出申請時，他的收入可能僅四百元。易到了批准時，他的收入可增至四加到五百元。生活指數已增高了，他的薪金也隨之而增加。我們要製造下代，不要像本屆時的算帳眼本。積極地時時解決問題。

威公公司的價格可獲得合資的諮詢而不得以爲任何國家方面因爲同時不應再被國家所權被人國爲同等的兩項有稅收政策。我將在這裏向你們解釋我的政策。我將在這裏向你們解釋我的政策。我將在這裏向你們解釋我的政策。

我向上述意見，交還這座樓宇。

進步促進人有人可做。安省過去有移民工最厚之報案，造成衣廠裁員，已收到四百七十五張申請書，而卑詩省廣告揭載經聯邦政府之入墾區移民許可證其工作，比監獄管理人府還在高一等，為何安省可以行之若素，而卑詩省則受省人拒留在卑詩省曼蘭蘭長夫爾克列列京代本省警察來港時，能獲移民部港英之實加考慮。

安勿怨不省，故欲干涉之，故以卑詩之京，卑詩其致流血流，倒地不醒人事

[illegible]

牌與金馬牌每担均爲一六二元二角，牌每担一五九元，牌每担一五八元，四口牌與紅獅牌每担一五五元。

至於駁議方面，近日略見活潑。僑匯臨時漸進高潮，雖有用於餉駁內匯者，是以今後駁匯或可更見增進。

然，僑匯多用於本港，其沽出，食內類貨每噸成五〇〇元，比上週末還升五元。黃發面購入後，轉售二十噸，貨每

際漲價，前(十一)日倫敦原糖現西售出之三萬噸原糖所引起的，此批廿四磅點五〇，比前再升〇點七五。是在本年四月份交貨者。

三火銀
多車坪

一三二
三〇七
元元元
五二四

廣驛日
柑梨

八八
〇八

72
x
69
合
邊

布 奧國
八元五 捷克
一元五 十二
元七 益斯福
（碼）八張

華僑教育

1965年9月8日 試題預習專欄

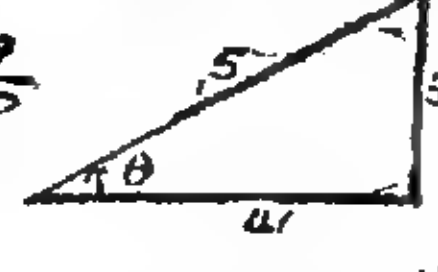
數學科

(六)

簡仲強

(例一) 解方程 $\sqrt{3}\sin x + 4\cos x = 4$ 求其通值，並求 360° 以內之正角。

(解法一) 除以 $\sqrt{3+16}=5$, $\frac{\sqrt{3}}{5}\sin x + \frac{4}{5}\cos x = \frac{4}{5}$
設 θ 為銳角，且令 $\sin \theta = \frac{4}{5}$ $\cos \theta = \frac{3}{5}$
則 $\theta = 36^\circ 52'$ ，並以之代入上式得



$\cos x \cos \theta + \sin x \sin \theta = \frac{4}{5}$ $\Rightarrow \cos(x-\theta) = \frac{4}{5}$
 $x-\theta = \cos^{-1} \frac{4}{5} = 36^\circ 52'$ 或 $x-\theta = 360^\circ - 36^\circ 52' = 323^\circ 8'$
當 $n=0$ 時, $x = 11^\circ 2'$ 或 $360^\circ - 11^\circ 2' = 348^\circ 58'$
答: x 之通值為 $n \times 360^\circ \pm 11^\circ 2'$ 或 $360^\circ - 11^\circ 2'$
 360° 以內之正角為 $11^\circ 2'$ 或 $348^\circ 58'$

(解法二) 去分母 $6\sin x + 8\cos x = 4$
以半角函數代入 $6(2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}) + 8(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}) = 4$
移項化簡 $12\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - 8\sin^2 \frac{x}{2} + 8\cos^2 \frac{x}{2} = 4$
除以 $\cos^2 \frac{x}{2}$ $12\tan \frac{x}{2} - 8\tan^2 \frac{x}{2} + 8 = \frac{4}{\cos^2 \frac{x}{2}}$
代入根之公式 $\tan \frac{x}{2} = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 64}}{16} = \frac{12 \pm 10}{16}$
(i) 當 $\tan \frac{x}{2} = \frac{22}{16} = \frac{11}{8}$ 則 $\frac{x}{2} = \tan^{-1} \frac{11}{8} = 53^\circ 31'$
(ii) 當 $\tan \frac{x}{2} = \frac{-2}{16} = -\frac{1}{8}$ 則 $\frac{x}{2} = \tan^{-1} -\frac{1}{8} = 5^\circ 41'$
答: x 之通值為 $n \times 360^\circ \pm 107^\circ 02'$ 或 $360^\circ - 107^\circ 02' = 252^\circ 58'$

(附註) 此兩解法為 $a\sin x + b\cos x = c$ 之一般解法，俱不能引入偽根，故不需驗算。讀者切勿誤化為 $a\sin x + b\cos x = c$ 之無理方程，故自增手續之麻煩。

2. 上列兩種解法，其通值之形式，表面不同，其實則一。

(例二) 證恒等式 $\sin(x+y+z) + \sin(y+z-x) + \sin(z+x-y) = 4\sin x \sin y \sin z$

(證) 此式因左方祇得三項，不能利用和差化積之公式，故先將右方之 $\sin(x+y+z)$ 移至左方，使能配合。

$\sin(x+y+z) + \sin(y+z-x) + \sin(z+x-y) - \sin(x+y+z)$
 $= 2\sin \frac{(y+z-x) + (z+x-y)}{2} \cos \frac{(y+z-x) - (z+x-y)}{2}$
 $= 2\sin \frac{y+z-x+z+x-y}{2} \cos \frac{y+z-x-z-x+y}{2}$
 $= 2\sin y \cos \frac{2z}{2} \cos \frac{y-x}{2}$
 $= 2\sin y \cos z \cos \frac{y-x}{2}$
 $= 2\sin y \cos z \cos \frac{y-x}{2} \cos \frac{y-x}{2} + 2\sin y \cos z \sin \frac{y-x}{2} \sin \frac{y-x}{2}$
 $= 2\sin y \cos z \cos^2 \frac{y-x}{2} + 2\sin y \cos z \sin^2 \frac{y-x}{2}$
 $= 2\sin y \cos z (\cos^2 \frac{y-x}{2} + \sin^2 \frac{y-x}{2})$
 $= 2\sin y \cos z$
同理可得 $2\sin x \cos y$ 及 $2\sin x \sin y \cos z$

移項即得 $\sin(x+y+z) + \sin(y+z-x) + \sin(z+x-y) = 4\sin x \sin y \sin z$ Q.E.D.

(例三) 設 $A+B+C=180^\circ$ 試證 $\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} = \cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2}$

(證) 因 $A+B+C=180^\circ$ $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$
兩邊取 \cot 之函數 $\cot(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2}) = \cot 90^\circ = 0$
 $\frac{\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} - 1}{\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} + \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} + 1} = 0$
去分母 $\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} - 1 = 0$
移項 $\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} = 1$ Q.E.D.

(例四) 設 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 為 $\triangle ABC$ 之旁切圓半徑， S 為其半周，試證 $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = S$

(證) 因 $\lambda_1 = \frac{S-a}{2}$, $\lambda_2 = \frac{S-b}{2}$, $\lambda_3 = \frac{S-c}{2}$ 式中 \triangle 為三角形之面積
代入左式 $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = \frac{(S-a) + (S-b) + (S-c)}{2} = \frac{3S - (a+b+c)}{2}$
 $= \frac{3S - 2S}{2} = \frac{S}{2}$ Q.E.D.

第六次練習題

1. 由山麓望塔之頂，其仰角為 47° ，由是登 32° 傾斜之直線狀山路，向前行 500 公尺，再測得塔之仰角為 77° ，求塔高 (517.2)

2. 山上一高塔，山坡之傾角為 30° ，今在山麓測得塔頂與塔脚成 15° 之角，由此前行 485 尺，再測得塔頂與塔脚之角為 30° ，求塔之高及自塔脚至山麓之距離 (280, 765 尺)

3. (a) 設 $\cos A = \frac{4}{5}$, $\cos B = \frac{6}{7}$ ，且 A, B 均為銳角，試證 $\sin \frac{A+B}{2} = \frac{1}{2}$
(b) 證恒等式: $\frac{\sin(A+B) + \sin(A-B)}{\cos(A+B) + \cos(A-B)} = \tan A$

4. (a) 不許用表，試證 $\cos 55^\circ + \cos 65^\circ + \cos 75^\circ = 0$
(b) 不許用表，試求 $\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 60^\circ \sin 80^\circ = \frac{1}{16}$
5. 設 $A+B+C=180^\circ$ 試證 $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2\cos A \cos B \cos C$
6. 設 A, B, C 為三角形之各角若 $\cos 3A + \cos 3B + \cos 3C = 1$ 試證此三角形必有一角為 120°

第五次練習題解答

1. (a) 證 $\cot \theta = \frac{b}{a}$ 試證 $\frac{b \cos \theta - a \sin \theta}{b \cos \theta + a \sin \theta} = \frac{b^2 - a^2}{b^2 + a^2}$
(證) $\cot \theta = \frac{b}{a}$ 故以 $\sin \theta$ 除左式之分子、分母
左式 $= \frac{b \cos \theta - a \sin \theta}{b \cos \theta + a \sin \theta} = \frac{b - a \tan \theta}{b + a \tan \theta} = \frac{b - a \frac{b}{a}}{b + a \frac{b}{a}} = \frac{b-b}{b+b} = \frac{0}{2b} = 0$ Q.E.D.

(b) 證 $\frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\cot \alpha - \cot \beta}{\cot \alpha \cot \beta + 1}$
(證) 左式 $= \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \frac{\sin \beta}{\cos \beta}} = \frac{\frac{\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta}}{\frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} = \tan(\alpha - \beta)$ Q.E.D.

2. (a) 證 $\frac{1 + \tan \theta \tan \phi}{1 - \tan \theta \tan \phi} = \frac{\cos(\theta - \phi)}{\cos(\theta + \phi)}$
(證) 左式 $= \frac{1 + \tan \theta \tan \phi}{1 - \tan \theta \tan \phi} = \frac{\frac{\cos \theta}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \frac{\sin \phi}{\cos \phi}}{\frac{\cos \theta}{\cos \theta} - \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \frac{\sin \phi}{\cos \phi}} = \frac{\frac{\cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi}{\cos \theta \cos \phi}}{\frac{\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi}{\cos \theta \cos \phi}} = \frac{\cos(\theta - \phi)}{\cos(\theta + \phi)}$ Q.E.D.

(b) 證 $\frac{\cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi}{\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi} = \frac{\cos(\theta - \phi)}{\cos(\theta + \phi)}$
(證) 左式 $= \frac{\cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi}{\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi} = \frac{\cos(\theta - \phi)}{\cos(\theta + \phi)}$ Q.E.D.

3. (a) 解方程 $\sin \theta - 2\cos \theta + \frac{1}{4} = 0$
(解) $1 - \cos \theta - 2\cos \theta + \frac{1}{4} = 0$ 去分母化簡 $4\cos \theta + 8\cos \theta + 1 = 0$
分母 $12\cos \theta + 1 = 0$ $\cos \theta = -\frac{1}{12}$ $\theta = \cos^{-1} -\frac{1}{12}$ (答)

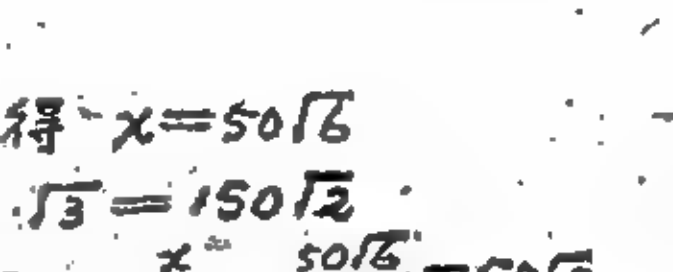
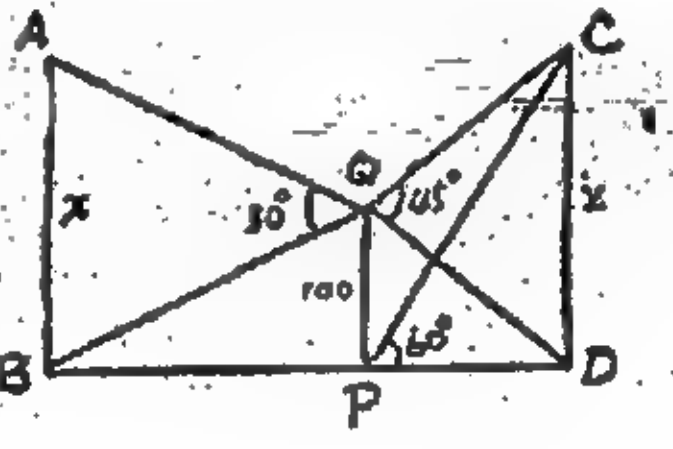
(b) 解方程 $\sin 2\theta - \cos 2\theta - \sin \theta + \cos \theta = 0$ 求其通值並求 360° 以內之正角。
(解) $(\sin 2\theta - \sin \theta) - (\cos 2\theta - \cos \theta) = 0$
化為積之形式 $2\cos \frac{3\theta}{2} \sin \frac{\theta}{2} + 2\sin \frac{3\theta}{2} \sin \frac{\theta}{2} = 0$
分母 $2\sin \frac{\theta}{2} (\cos \frac{3\theta}{2} + \sin \frac{3\theta}{2}) = 0$
(i) 若 $\sin \frac{\theta}{2} = 0$ 則 $\frac{\theta}{2} = n\pi$ $\theta = 2n\pi$
(ii) 若 $\cos \frac{3\theta}{2} + \sin \frac{3\theta}{2} = 0$ 則 $\tan \frac{3\theta}{2} = -1$ $\frac{3\theta}{2} = \frac{3\pi}{4}$ $\theta = \frac{2\pi}{3}$
故 θ 之通值為 $2n\pi$ 或 $\frac{2\pi}{3} + 2n\pi$
當 $n=1$ 時 $\theta = 360^\circ$ 或 90° $n=2, 3$ 時 $\theta = 720^\circ, 1080^\circ$

答: 其通值為 $2n\pi$ 或 $\frac{2\pi}{3} + 2n\pi$
 360° 以內之正角為 $90^\circ, 210^\circ, 330^\circ, 360^\circ$

4. 有等高三塔，自其底線線上一點望之，較近之塔之仰角為 60° ，較遠之塔之仰角為 45° ，求塔高及自該點至兩塔之距離。
(解) 設如右圖: AB, CD 為兩塔， P 為第一測點， Q 為第二測點。
因為 $\triangle CDP, \triangle ABQ, \triangle CDQ, \triangle ABP$ 均為直角，故塔高 x 尺時，則
 $QD = x \cot 45^\circ = x$
 $PD = x \cot 60^\circ = \frac{x}{\sqrt{3}}$
在 $\triangle PQD$ 中 $\angle QPD = 100^\circ$ 解之得 $x = 50\sqrt{6}$
在 $\triangle ABQ$ 中 $BQ = x \cot 30^\circ = 50\sqrt{6} \cdot \sqrt{3} = 50\sqrt{18}$
 $BP = \sqrt{(50\sqrt{18})^2 - 100^2} = 50\sqrt{14}$ 而 $PD = \frac{x}{\sqrt{3}} = 50\sqrt{2}$
 $BD = 50\sqrt{2} + 50\sqrt{14} = 50(\sqrt{2} + \sqrt{14})$
答: 塔高 $50\sqrt{6}$ 尺，兩塔相距 $50(\sqrt{2} + \sqrt{14})$ 尺

5. 一人見北及北 30° 西之方向有二物，由是依西北方向前行 10 哩，則二物之方向變為正東及東北，問此二物距離幾何？
(解) 設如右圖: P, Q 表二物， A 表第一次測點， B 表第二次測點，則 $\angle PAB = \angle PBA = \angle BQA = 45^\circ$, $\angle QAB = 15^\circ$
在 $\triangle PAB$ 中 $BP = 10 \sin 45^\circ = 5\sqrt{2}$
在 $\triangle ABQ$ 中 $BQ = 10 \tan 15^\circ = 2.677$
又在 $\triangle PBQ$ 中，依餘弦定理得
 $PQ^2 = BP^2 + BQ^2 - 2 \cdot BP \cdot BQ \cdot \cos 45^\circ$
 $= (5\sqrt{2})^2 + (2.677)^2 - 2 \cdot 5\sqrt{2} \cdot 2.677 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$
 $= 50 + 7.26 - 26.77$
 $= 30.49$
答: 兩物相距 5.504 哩

(註) 1. 此題亦可先求出 AP, AQ 之長度，然後在 $\triangle PAQ$ 中解之。
2. 如先在正北方之物，後測得在東北方，則結果不同，讀者試自解之，故解題時須要細心，有疑則問。



數學科 (六) 容明健

MATHEMATICS 9

Factorization using formulae $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

$(x^2 - 2y)^2 - 3(x - 2y)^2 = (x^2 - 2y - \sqrt{3}(x - 2y))(x^2 - 2y + \sqrt{3}(x - 2y))$
 $= (x^2 - 2y - \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}y)(x^2 - 2y + \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}y)$
 $= (x^2 - \sqrt{3}x - 2y + 2\sqrt{3}y)(x^2 + \sqrt{3}x - 2y - 2\sqrt{3}y)$
Completion of squares

$(x^2 - 2y)^2 - 3(x - 2y)^2 = (x^2 - 2y - \sqrt{3}(x - 2y))(x^2 - 2y + \sqrt{3}(x - 2y))$
 $= (x^2 - 2y - \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}y)(x^2 - 2y + \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}y)$
 $= (x^2 - \sqrt{3}x - 2y + 2\sqrt{3}y)(x^2 + \sqrt{3}x - 2y - 2\sqrt{3}y)$
Completion of squares

$(a^2 + 16a^2 + 64) - (4a)^2 = (a^2 + 8a + 16) - (4a)^2 = (a + 4)^2 - (4a)^2 = (a + 4 - 4a)(a + 4 + 4a) = (-3a + 4)(5a + 4)$

$(c^4 - 8c^2a^2 + 16a^4) - (c^2a)^2 = (c^4 - 8c^2a^2 + 16a^4) - c^2a^2 = (c^4 - 9c^2a^2 + 16a^4) - 2c^2a^2 = (c^2 - 3a)^2 - (2a)^2 = (c^2 - 3a - 2a)(c^2 - 3a + 2a) = (c^2 - 5a)(c^2 - a)$

Grouping of terms
 $2ax^2 - 3x - 2ax - 6 = 2ax^2 - 2ax - 3x - 6 = 2ax(x - 1) - 3(x + 2)$
 $= 2a(x - 1)(x + 2) - 3(x + 2) = (x + 2)(2a(x - 1) - 3) = (x + 2)(2ax - 2a - 3)$

$8x^2 + 14x - 15y^2 - 35y = 14xy$
 $= (8x^2 - 14xy + 15y^2) + (14x - 35y)$
 $= (4x - 5y)^2 + 7(2x - 5y) = (2x - 5y)(4x - 5y + 7)$

$15x^2 + 16xy - 15y^2 - x - 21y = 0$
 $= (15x^2 + 16xy - 15y^2) + (-x - 21y) = (3x - 5y)^2 - (x + 21y)$
 $= (3x - 5y)^2 - (x + 21y) = (3x - 5y - 1)(3x - 5y + 21)$

Comments: If more complicated expressions are to be dealt with, we should do it sometimes by anticipating the second or the third step before we take the first move. Therefore more practices are required in order to work them out effectively.

The last expression given is only the complicated form of trinomial expression. However the final answer must be checked to ensure the correct factorizations.

Q.2. A rectangular tank is 12 ft. long, 7 ft. wide and 7 ft. 6 in. deep. Water is run into it, at the rate of 12 gal. a sec., through a straight pipe, the area of whose section is 9 sq. in.

Given that 1 cu. ft. is the equivalent of 6.25 gal., find (1) the time it takes to fill the tank;
(2) the rate, in ft. per sec., at which the water flows through the pipe.

Answers
Vol. of the tank $= 12 \times 7 \times 7.5 = 630$ cu. ft.
 $= 630 \times 6.25 = 3937.5$ gal.

Since 1 cu. ft. $= 6.25$ gal.
The capacity $= 3937.5$ gal.
Rate of flow $= 12$ gal./sec.

Time to fill the tank $= \frac{3937.5}{12} = 328.125$ sec.
 $= 5.47$ min. 17.5 sec.

Vol. of water through the pipe per sec. $= 12$ gal.
 $= 12 \times 6.25 = 75$ cu. ft.
Area of pipe $= 9$ sq. in.
 $= \frac{9}{144}$ sq. ft.

Rate of flow through the pipe $= \frac{75}{\frac{9}{144}} = 1200$ cu. ft./sec.
 $= \frac{1200}{6.25} = 192$ gal./sec.
 $= 192 \times 6.25 = 1200$ cu. ft./sec.

Comments: Please note the steps or representation of answers been emphasized by the Exam. Board. Every step will carry some portion of marks that add up the total.

Here now are some exercises on triangles and quadrilaterals.
1. Prove the following identities:

(a) $\cos \sec A = \sec A$
(b) $\sec A = \frac{1}{\cos A}$
(c) $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

2. Areas of triangles and parallelograms
If the mid-points of the sides of a quadrilateral are joined in order, prove that the parallelogram so formed is half the area of the quadrilateral.

1. 一般 ()
2. 小心 ()
3. 分工 ()
4. 分散 ()
5. 內心 ()
6. 口味 ()
7. 文明 ()
8. 文雅 ()
9. 中止 ()
10. 反對 ()
11. 仁慈 ()
12. 公正 ()
13. 公理 ()

14. 冗長 ()
15. 永久 ()
16. 巨大 ()
17. 天文 ()
18. 天然 ()
19. 匆忙 ()
20. 必然 ()
21. 平穩 ()
22. 平安 ()
23. 平凡 ()
24. 正確 ()
25. 民主 ()

(五) 將下列每句的字詞或詞語的詞句：
1. 不以惡報惡
2. 染指而不沾
3. 成功乃失之敗母
4. 為巧無之歸未歸故
5. 未手應知死腦
6. 為恒成本功有之
7. 如耳不目聞見
8. 百行九善是年十
9. 初懷生愛之不處
10. 人樂助本快為之

附練習十九答案
(一) A. (3) B. (5) C. (6) D. (1) E. (9) F. (10)
G. (4) H. (7) I. (2) J. (8)

(二) 1. 變 2. 目 3. 陌 4. 自 5. 窗 6. 意 7. 獨 8. 熱 9. 無 10. 拾
11. 通 12. 望 13. 慶 14. 風 15. 展 16. 養 17. 應 18. 敗 19. 樂 20. 散

(三) 1. 變 2. 目 3. 陌 4. 自 5. 窗 6. 意 7. 獨 8. 熱 9. 無 10. 拾
11. 通 12. 望 13. 慶 14. 風 15. 展 16. 養 17. 應 18. 敗 19. 樂 20. 散

(四) 1. 變 2. 目 3. 陌 4. 自 5. 窗 6. 意 7. 獨 8. 熱 9. 無 10. 拾
11. 通 12. 望 13. 慶 14. 風 15. 展 16. 養 17. 應 18. 敗 19. 樂 20. 散

(五) 1. (E) 2. (I) 3. (A) 4. (J) 5. (B) 6. (G)
7. (C) 8. (F) 9. (D) 10. (H)

「升中指南」中文科教材

今日在麗的呼聲播出

時間: 上午十時四十五分至十一時
下午六時十五分至三十分

各位同學: 今天中文科第二十一課, 在上節我曾跟大家討論過四字相反詞, 4 天我將繼續

跟大家討論:

(丙) 四字相反詞 (四)

口若懸河 一語不達意

宋雨樹倒 一語不達意

千鈞一髮 一語不達意

一無所獲 一語不達意

拾本還末 一語不達意

販夫走卒 一語不達意

精益求精 一語不達意

民不聊生 一語不達意

天潢貴族 一語不達意

生龍活虎 一語不達意

一吃二淨 一語不達意

小心謹慎 一語不達意

水落石出 一語不達意

三思而行 一語不達意

生氣勃勃 一語不達意

人微言輕 一語不達意

壯志清風 一語不達意

強顏應酬 一語不達意

鼎鼎大名 一語不達意

一氣風順 一語不達意

應接不暇 一語不達意

應接不暇 一語不達意

應接不暇 一語不達意

應接不暇 一語不達意

應接不暇 一語不達意

應接不暇 一語不達意

應接不

一九六五年英文中學會考試題預習專欄

物理科 (六)

• 陸永熾 •

Solution

The necessary and sufficient conditions for a body to be in equilibrium under the action of three coplanar, non-parallel forces are

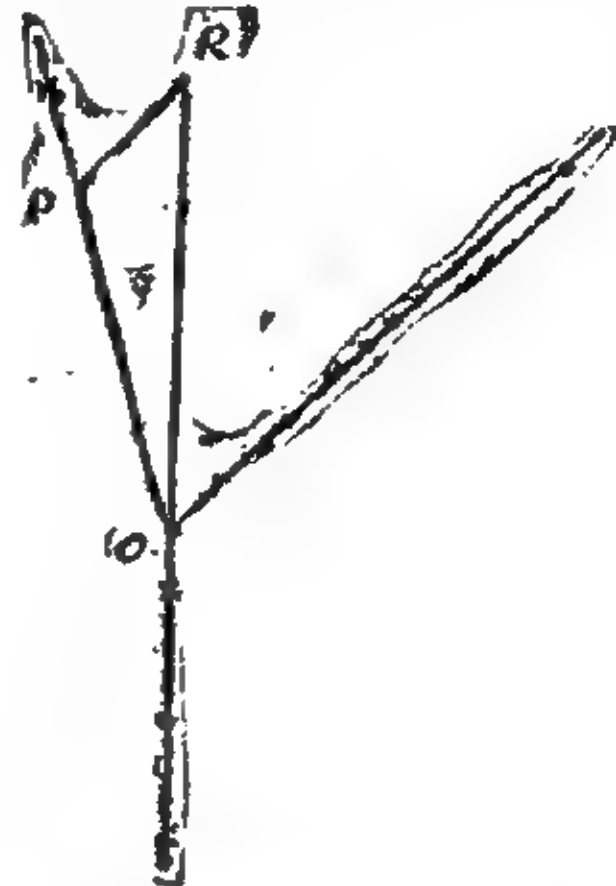
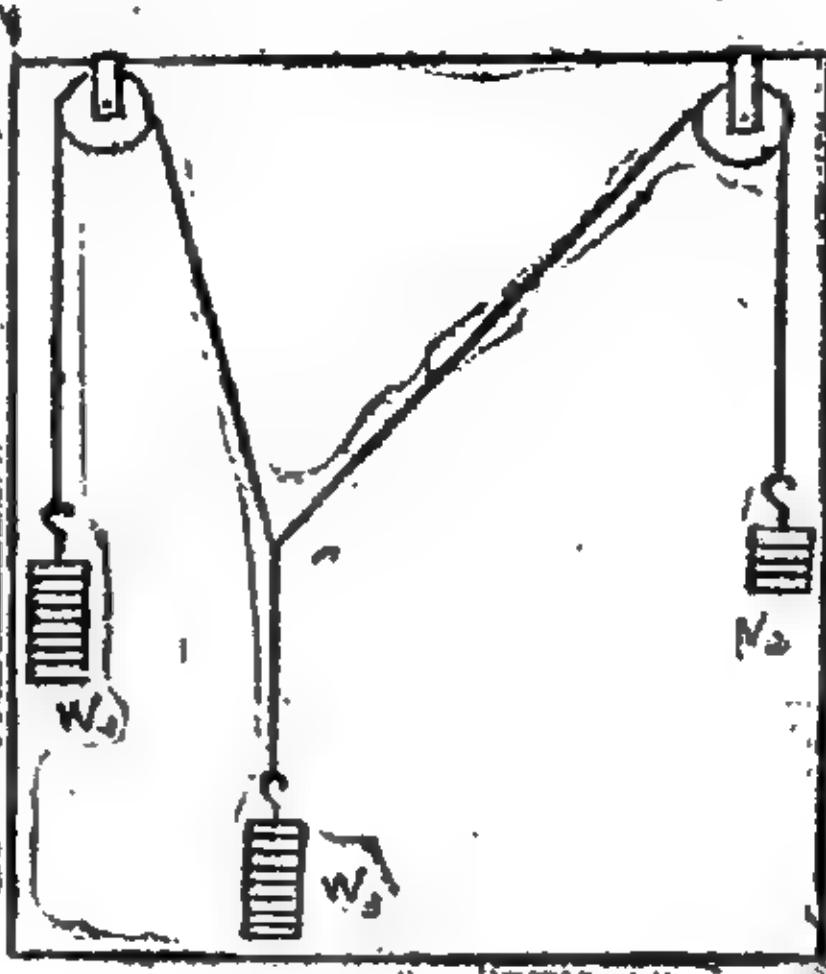
- (1) The line of action of these three forces must be concurrent.
- (2) They must satisfy the triangle law of vector addition.
- (3) Sum of anticlockwise moments taken about any point in the plane must equal to the sum of the clockwise moments taken about the same point.

Three coplanar parallel forces are

- (1) The sum of the forces in one direction is equal to the sum of the forces in the opposite direction.
- (2) The sum of the anticlockwise moments about any point is equal to the sum of the clockwise moments about the same point.

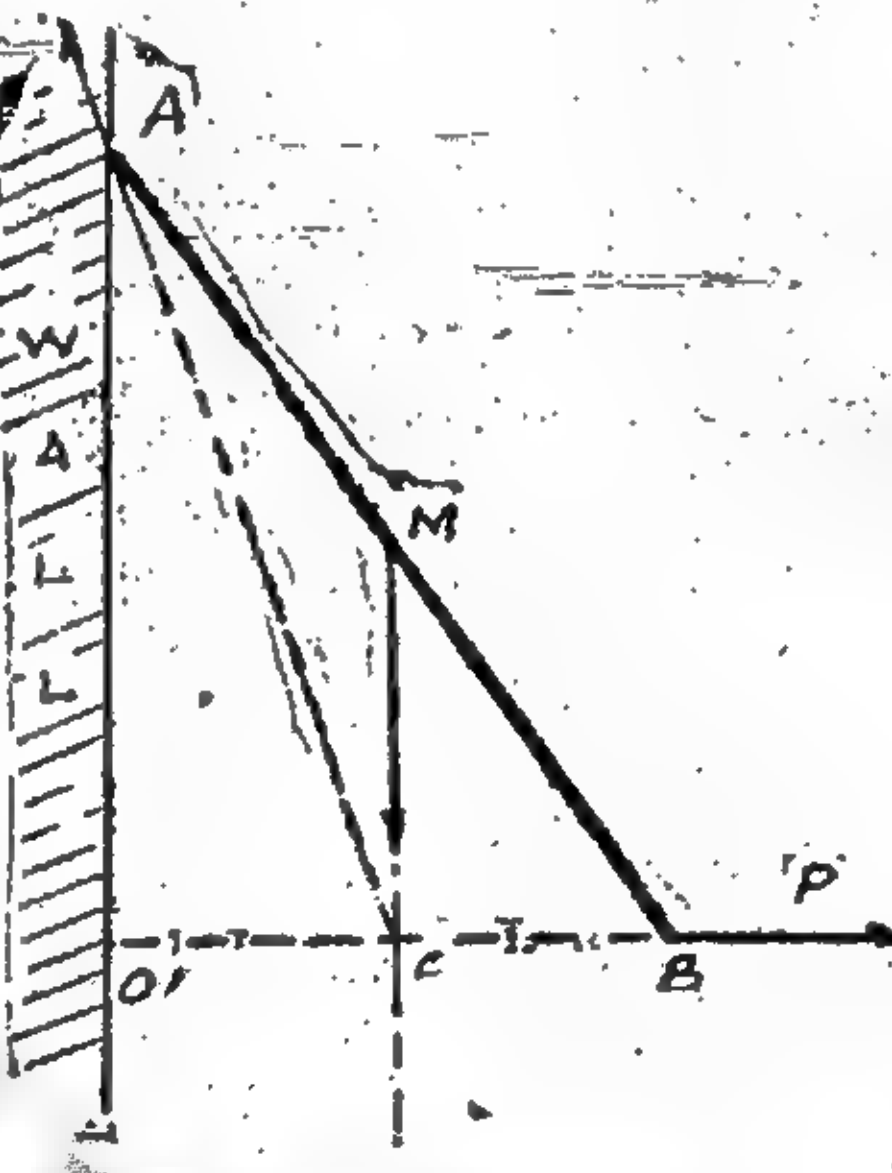
(b) The triangle law of vector states that if three forces acting at a point are in equilibrium, they can be represented in magnitude and direction by the three sides of a triangle taken in order.

4. A drawing board with a sheet of paper pinned to it is set up vertically with two freely running pulleys clamped to the top. A length of thread having a weight W_1 at one end and another weight W_2 at the other is passed over the two pulleys and a second length of thread carrying weight W_3 is tied to the first at 0. The threads will take up a position for which the three forces acting at 0 are in equilibrium. Small pencil crosses are now made on the paper, as far as possible, to mark the lines of action of W_1 , W_2 , and W_3 .



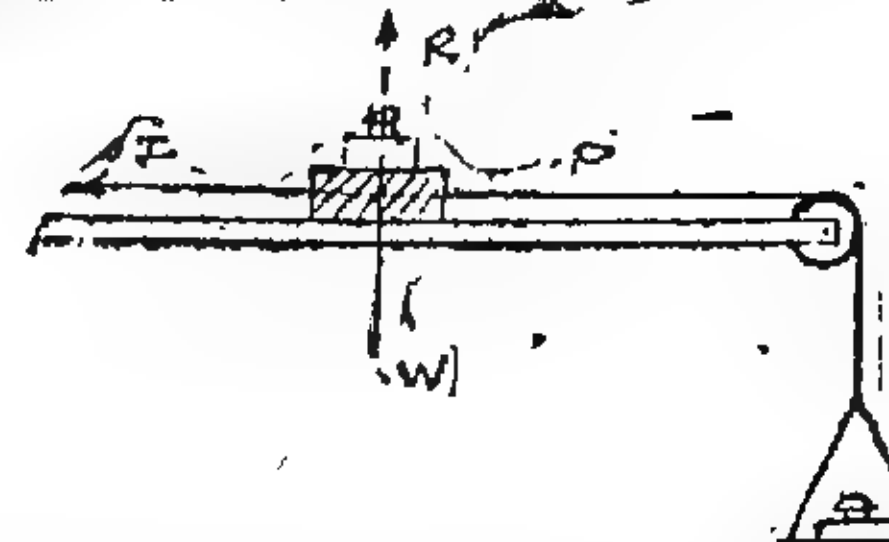
The paper is then removed from the board and the cross-
es are joined. With suitable scale, a triangle OPB is drawn.
The sides of the triangle OPB are found in satisfaction with
the triangle of forces.

(c) The weight of the uniform rod, 18 lb wt, acts at the midpoint and meets the line of action of P at C. Since the rod is in equilibrium under three non-parallel forces, all three lines of action of forces are concurrent. The hinge is at point B with C. The line of action of R is along it. In the triangle ACO, the sides AO, OC, and CA are equal to the forces 18 lb wt, 34.5 lb wt, and R respectively. Applying the Triangle Law of Forces,


$$\begin{aligned} 18 &= 3 \cdot 3 & R \\ 10 &= 02 & G \\ AU &= AHece & \\ 02 &= 10 & \\ 02 &= 10 & \\ 02 &= 10 & \\ HA/ABCase &= 33/ABSin \\ Tan &= 13/3 \\ \theta &= 30 \text{ degrees} \\ \text{By Pythagoras theorem} \\ AB &= \sqrt{10^2 + 02^2} \\ &= \sqrt{104} = 10.2 \\ &= 131 \\ &= 18.7 \\ \text{Angle } OAC, \tan^{-1} \frac{02}{33} \\ &= 16.6^\circ \end{aligned}$$

[Ans] The angle θ is 30° .
The magnitude of the force acting at the hinge is 18.7 lb. wt. and makes $16^\circ 6'$ with the vertical.

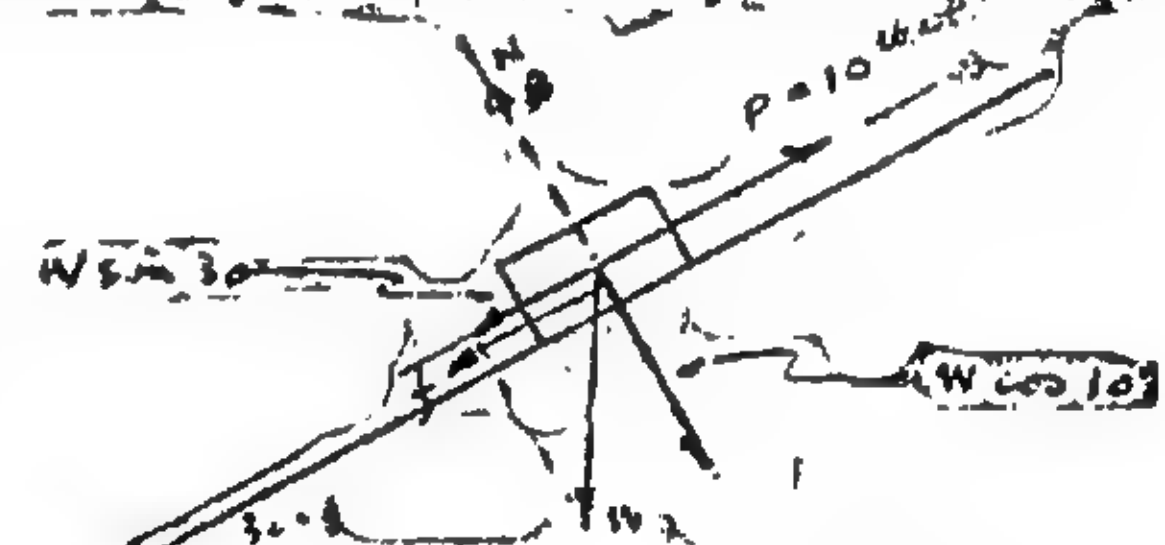
(a) Friction is the force which opposes the relative sliding motion of two surfaces in contact with one another. It depends upon the contacting surfaces and the normal reaction but is independent of the contact area. μ
(b) The coefficient of static friction is the ratio of limiting friction force to the normal reaction.
(c) In terms of the coefficient of two contacting surfaces,



A horizontal rectangular wooden block is put on a horizontal table with the metal surface on it. A stout thread is tied in a screw eye on the block and passes over a freely turning pulley at the end of the board. Various horizontal forces can be applied to the block by placing weights in a scale pan attached to the thread. They are added a few grams at a time until the block is just on the point of slipping. When this takes place, the force of friction has reached its maximum and is equal to the total weight of the pan plus the added weights. The weight of the block is weighed and thus,

where μ is the coef. of friction
P is the limiting force
N is the normal pressure

The experiment is repeated with other weights added upon the wooden block, i.e. with different R . A fairly accurate result may be obtained by taking the average.



Let μ be the coefficient of friction and V the normal reaction which, for $\theta = 30^\circ$, is the frictional force opposing the motion, $f = \mu V$. Since the force in the x direction is the least, force applying on the system, there is no acceleration at that moment and the problem can be treated as

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

Questions to be answered:

1. Explain the term acceleration and describe how you would measure the acceleration due to gravity by the swinging rod method.

2. A car, initially at rest, is acted on by a horizontal force of 420 lb. wt. and travels on a straight level track with an acceleration of 12.0 ft./sec./sec. for 4 sec. After free-wheeling for the next 2 sec. it is brought to rest, by the application of its brakes, with a retardation of 16.0 ft./sec./sec. Draw a velocity-time of the motion. Calculate (a) the total distance travelled by the car, (b) the magnitude of the force required to cause the retardation of 16.0 ft./sec./sec.

3. State Newton's Laws of Motion.

4. A balloon total mass 3000 lb. floats motionless over the earth's surface. 300 lb. of sand ballast is thrown overboard and after 3 sec. another ballast is dropped and is found to reach ground 6 seconds later. Find the height of the balloon when the second ballast is thrown. (Neglect the air friction, $g = 32$ ft./sec./sec.)

三間師範專科學校本年度入學試
日期已告排定

三校之一、年制定二月廿七日舉行。寫師一年制定三月一日舉行。教育報告書研究小組對師範教育制度之意見對應屆考生有直接影響。

三師範一年制
本年名額減少

自前年五百四十餘名
(特設) 福國宮、萬善堂、柏立三
節廟學校本年招生、甚盛、育司署派員
分辦、並派員致育司署領取表格、每年
學子、須照表填寫、
據該校校長、與方面商議、本年
節廟學校、年制、特別、一年制
節廟學校、年制、特別、一年制
節廟學校、年制、特別、一年制

格致英文書院

招收春季學期男女新生

班級：小學五至六年級 (P.5-P.6)
 中學一至三年級 (F.1-F.3)
 報名：即日起上午九時至五時
 考試：一月十五日 (星期五) 下午二時半
 開學：二月六日
 校址：九龍尖沙咀諾士佛台四至五號
 電話：六三〇二〇一
 監督兼校長 鄭亞清

德 明 中 學

[illegible]

珠海中學

董事長 區劉小蕙 監督 李穠芳 校長 李霞甫
考試：一月二十四日（星期日）上午九時
校址：九龍亞答老街二二四號 電話：八四二九三

本屆校際音樂比賽 比賽節目人數續誌

[illegible]

公開學術性演講

數學家畢恭爾博士主講

淑志
幼稚園
小學
招生

聖以諾 英文學校
暨幼稚園
春季擴班招收英文小學

東南無幾宣專學交招
校監：周渭波

東南無線電科學校
校址：洗衣街五三至五九號
校務部文電
試驗：四月十七日
電話：八四九八三二
科別：(一)無線電及電訊工程全科(二)無線電技術科(三)無線電報務科日夜班

仁信英文書院

YAN SHUN COLLEGE
招春季插班生：P6至FORM4
各班尚有少數學額(夏季增辦F5)

報名：即日起(每日上午九時至下午一時)
考試：一月十七日(星期日)上午十時
開學日期：二月八日
校址：九龍太子道292A—B號
電話：820587

校監：楊棟偉 校長：雷中元

居禮英文書院

招：中學暨幼稚園各級插班生
報名：即日開始
考試：本月二十三日下午二時半
校址：九龍旺角豉油街 110 號
電話：852587
校監兼校長 譚黃蕙芬

製衣業極感徬徨

新市街接洽。大部份廠家最近均大有大量生產。此際情況如果持續至本月底，則到年尾後，相信有許多製衣廠家將暫時或長期停工。

昨據製衣業人士消息：自去年十月一日起，因港幣夏季應節減底之關係，迄今兩月內，仍不能漸成衣商商家購之屬實。對上，仍不能漸成衣商商家購之屬實。

供港年宵貨美基到本齊或，途在當無影。
响，港商担心四月加運費，對趕運有碍。

(特稿) 美國東海岸總領事館人員表示，香港與美國方面通知迅速西岸。至於中國各船代公司昨日仍收到美商委託，並請於明年之貨品基本已到齊或發運中，故有無礙。港商現已將四月月份帳目，由港至芝加哥運送再轉一電，如工部事件延長，對於港至芝加哥運送再轉一電，除原報損費外，國東海峽、波蘭、普洛威工作事件，目前已使紐約、波士頓、六個船廠、普洛威碼頭、巴約爾斯、諾福克、查里爾頓、塞索那新英倫等港口城市，均須向美國東海岸總領事館昨下午接洽，對本港付貨物往來東海岸線之期，尙未有在妨礙前，本報記者曾訪多家船公司，但據該署悉均係照常落客貨，因此，船代更見一些輪船公司的表示稱：由於美的航機飛抵滬約每隔十到十五天至四五天左右，故最近內從本港開出的輪船，多於昨夜及今日上午，停泊附近，因恐難以經驗，船工人亦不會施延過問，事實上目前問題頗屬當局，已有大批貨件爭短時間解決此間問題云。

又聞，昨日有一艘港商獲與方面來電，求將船隻被扣當之賠償，交付兩岸，然後再傳內陸稅賦，這可謂是為港商挽回中國之入口稅利實甚所歎。據知是英國商家遭扣工事件發生於前月貨

本港數家著名之洋行負責人表示稱：此次美國

每担平均低去數十元
風浪仍猛海產量仍不

[illegible]

最近運去供應年宵貨品一批，但數量較前略見減縮，今年不復獲得特別外匯輸入，多使用獎勵回頭外匯採購。

[illegible]

一四〇萬美元

[illegible]

猪市成五二七五

據此間生豬欄商處於長期采定之振作之力，成爲

日本港米市，開盤交易，有相與前日相似，買家以接近舊歷年關，購進

[illegible]

K金市續

去息三角收市一五

美鈔亦順收市

(時報)由於歐式油條補水一書，一式九萬八。
 洲金價之漲退懸殊，本港K金價亦趨落，收市二五四。四七，比上日收市又低七五。○五，美鈔亦趨落，收市五七四。七七五，美電收市五七五。七五。

場外美電開市五二。百廿六。

食物數仍豐但零售價格已提撥

(特訊)美國既得投資公司香港分行 零售的價格提

按續行報告資料，本報綜合消息報導如下 購物者目

前為高，包括

(一)平糶食物較前充裕。雖然近年平價的舊糧較前充裕，但一九五五年內美國的平價食物仍甚缺乏。

當一九五六年開始時，低價的食物非多至六月月份被減殺價格，由於其供應量與需求量的關係，芝加哥的「稅主要靠漲降」，加至六仙半，芝加哥的平價食物，前年同期的售價比本年降低了一角一分，相鄰的食品，售價亦隨之下降，佛羅里達州的雞蛋在芝加哥的售價比一年前的售價約降百分之十五，牛肉售價，則比一九四九年受平均期的基本水平上升許多，但與其他各年平均期的基本水平相等。

一九六四年內食品價格維持平穩，因此食品成本則增加，政府每日平價糧食的平均指數，為九點七五至九點八五，而一九五五年的平價指數為九點九二，即較前百分之十二爲低；工業用原料指數較前百分之十爲低。

那些投機者，歐戰爆發後，已收購存儲穀日，一九四十四年售出的一千四百萬英畝所除去，五年中，自美國的美資的大中取得其政府的中止對美農民的動向，包括押票，搜獲性的及採取探掘性的政策，減低到則至十五億磅，與前相若，美國官

各類指數多昇
成出達五四四萬股

[illegible]

一五四・二七五
收市爲五七四・七二

坡幣上板

一、式九，即在日交
萬目鈔，在港收滙
一百二十九元五，即匯
成一式四二五，即匯
合交一千令幣，在港
收滙幣一百二十四元
二角五分，即匯成一
四七。四，即在非交
二百比索，在港收滙
幣一百八十八元三
角五分，即匯成一
百三十四元三角三分

遲幣回

五三四(等銀)幣
五百三十加幣
按幣上升

大姊的丈夫

全片充實
氣息青春
何泰業監製

出爐序
江謝譚羅
雪賢卿蘭

萬安楊南江黎鳳李
偉家三
項靈璣儀姑麗英李

時康莫導演
羅編陳製
劇文片

金寶隆

本院早場
二點半
「王昭君」
「復仇記」
「樂韻」
「十二點半」
「雷陣太保」
「京華」
「十二點半」
「入期奇案」
「眼無遮」
「十二點半」

今天最後
最艷麗的巨片
林黛 陳厚
陶秦 導演
邵逸夫 監製
「情海浮沉」
LOVE PARADE
好過時 任何時
任表演
出品 邵氏
出品 邵氏
華僑電影院有限公司
SHAW SCOPE

任何有關日本股票投資問題
請詢本公司總代理
香港國際證券有限公司
當會獲得最確切之解答
●常備中英日文資料歡迎索閱●
地址：皇后大道中卅一號陸海通大廈七樓
電話：二三七〇〇六（順序四條線）

[illegible]

工人在世界

分別去函資方逾五十單位

白業工要改善待遇 鐵職會求善遇

本報向資方提出改善待遇之建議，已引起資方之注意。據悉，資方已分別去函資方逾五十單位，要求改善待遇。此舉顯示，資方對改善待遇之建議，已引起重視。資方表示，將盡力改善待遇，以資鼓勵。此舉顯示，資方對改善待遇之建議，已引起重視。資方表示，將盡力改善待遇，以資鼓勵。

低薪工友困難多

下班後食物店食品多已加價，低薪工友生活困難。據悉，低薪工友生活困難，下班後食物店食品多已加價。此舉顯示，低薪工友生活困難，下班後食物店食品多已加價。此舉顯示，低薪工友生活困難，下班後食物店食品多已加價。

薪加求要

本報向資方提出改善待遇之建議，已引起資方之注意。據悉，資方已分別去函資方逾五十單位，要求改善待遇。此舉顯示，資方對改善待遇之建議，已引起重視。資方表示，將盡力改善待遇，以資鼓勵。此舉顯示，資方對改善待遇之建議，已引起重視。資方表示，將盡力改善待遇，以資鼓勵。

華僑日報廣告信箱

下列信箱有信 請携收條來取

1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192
1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202
1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212
1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232
1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242
1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252
1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262
1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272
1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282
1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292
1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302
1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312
1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322
1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332
1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342
1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352
1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362
1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372
1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382
1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392
1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402
1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412
1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422
1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432
1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442
1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452
1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462
1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472
1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482
1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492
1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502
1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512
1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522
1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532
1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542
1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552
1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562
1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572
1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582
1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592
1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602
1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612
1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622
1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632
1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642
1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652
1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662
1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672
1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1682
1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692
1693	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702
1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712
1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722
1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732
1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742
1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752
1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1762
1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772
1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782
1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792
1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802
1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811	1812
1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822
1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832
1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842
1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852
1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862
1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872
1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882
1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892
1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902
1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922
1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052
2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072
2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082
2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092
2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102
2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112
2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122
2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132
2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142
2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152
2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162
2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172
2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182
2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192
2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202
2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212
2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222
2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232
2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242
2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252
2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262
2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272
2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282
2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292
2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302
2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312
2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322
2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332
2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342
2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352
2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362
2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372
2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382
2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392
2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402
2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412
2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422
2423	2424	2425							

華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四十個 細字二十個 三天十元 一天四元

本報中區辦事處設在 九龍代理 佐敦道 碼頭 集益號

新樓全座 出售 價銀八萬五千元

洋樓平售 價銀二萬五千元

昌業大廈 出售 價銀二萬五千元

旺舖 出售 價銀二萬五千元

租舖 出售 價銀二萬五千元

西區旺樓 出售 價銀二萬五千元

新樓廉售 出售 價銀二萬五千元

市街平旺 出售 價銀二萬五千元

萬基大廈 出售 價銀二萬五千元

麗麗大廈 出售 價銀二萬五千元

信恒 出售 價銀二萬五千元

中區寫字樓平賣 每尺二百元

恒天大廈 出售 價銀二萬五千元

廣發工廠大廈 出售 價銀二萬五千元

光輝大樓 官塘物業 建築完成 二樓合營酒家 一萬餘元 呂興合莊 隨時買賣有限公司 電話433536

隆大 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓唐榮福 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

樓大沙長 出售 價銀二萬五千元

上圖由右至左：
一、蔣光光先生可儼
二、顧媚卿
三、劉星
四、邵氏
五、葉素客串
六、歌「親愛」
七、莊雅一
八、在欣賞
九、我們演出
十、彩節目



<p>華僑晚報</p> <p>每天一元 費廉效大</p> <p>分類廣告</p>	<p>樂華</p> <p>九點十場早天今 仙李 主演主領。麗雲鄧</p> <p>場餘公天今。 片名大令人動情南島寶的國美 演主瑞豐興</p> <p>六十五元 光榮戲院</p>	<p>香港台舞大</p> <p>映場餘公日即 片大寶有肉香 各座皆感愛</p> <p>舞艷之裸</p> <p>JAPANESEPICTURE 士杜三。天明</p>	<p>真光</p> <p>映首重慶天今 前片供武奇神精靈</p> <p>林武聖火 無下</p> <p>紅字珠寶珍好聲譽 鳳凰運芳瑜如早今</p> <p>號周盤王呂餘公今 紀緒典祀實德</p> <p>映場餘公天今 七點半場開日。天未</p>	<p>利多域</p> <p>場餘公午點五天今 片劇彩七</p> <p>劍俠 唐璜</p> <p>映場餘公午點五天今 片劇彩七</p> <p>子之門將 新萬盤已午點五明</p>	<p>京英</p> <p>點一十場早今 期佳誤三 起與編。麗雲鄧</p> <p>場餘公午點五天今 傳雄英空海 片彩七動靜急</p> <p>場四後客今 月銀彩七幕終章</p> <p>演主清紅江。陳金 主馬。義四明</p>	<p>江虹</p> <p>場早半時二十分今 片藝文情言人動</p> <p>君自別後 演主渡江。茵白</p> <p>場四後客今 月銀彩七幕終章</p> <p>演主清紅江。陳金 主馬。義四明</p>	<p>麗宮</p> <p>直巴 4A東大九 差士 2D道通龍</p> <p>場四今。 生伙俠武服票險驚</p> <p>傳雄英荒入 演主風林。華連霄</p> <p>場餘公天今。 戲服土。觀</p> <p>城王古 主馬。義四明</p>	<p>中皇</p> <p>巨打武早點十上 門門俠落正一日</p> <p>州八震雙 主演主領。麗雲鄧</p> <p>巨門門七餘全今 戰戰陣間京奧</p> <p>主馬。義四明</p>	<p>球環</p> <p>中央點五六今</p> <p>劍寶王霸 主演主領。麗雲鄧</p> <p>戰戰陣間京奧</p>	<p>大世界</p> <p>正場 半點五加 場場開天晚</p> <p>令火聖林武 局結一大</p> <p>主演主領。麗雲鄧</p>
---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---

片巨怖恐 公司理映獻四

正點 正點 正點 正點 正點

沙珍 威李 靈福 奇里
蘇活 文奧 斯伊 里

流看 恐殭 比寒 令開
冷到 怖屍 吸而 人牙
汗你 ！更血 慄不 張

吸殭血

下集

未成年 兒童不 宜參觀

故事 獨立 氣貫 連集 上繁 一氣 上看 錯過 不客

天牢長恨

早請今滿爆昨

演檢 蘭亞 蘇一 一 士登 查金
出兩 菲非 像佳 希爾 金

六六 像人 合作！
大金 物

雄英世萬

李中片 幕上

都樣香打 候賽寶 飛似聯 ！我你決雙 治聲華千
齊樣點門 ！武雲 ！岳忠 ！活死門雄 大勢馬軍

主加歌 林杏滿 無邊 色春 月希帝 上今
幕第 影彩 影彩

片巨王 政實戰大 公二司公美聯

登李 士占 史提 麥昆 史提 麥昆 史提 麥昆
保察 加納 提夫 提夫 提夫 提夫

THE GREAT ESCAPE

榜虎龍

高處動全 潮處作部

攻三海 中面指 軍案個七 陣逃世智 七特
！路險 ！黃出地 ！廿個跳十 ！後衛大門 ！方敵後著 ！彩藝

英城史 章聖 雄雙世蓋 昌七點十今
幕第 影彩 影彩

名得 映續天今

領家 伊利 士尼 士尼 士尼 士尼
主 聖奧 拉威 拉威 拉威 拉威

中片印 全 文上本新

情泰山

TARZAN HIS MATE

！滿狂

刺制方放聲震 ！波瀾緒紛 ！神山獅門 ！力服衆雄
味激清事戰險 ！揮雲血紅 ！

河山保漢情雄 鳳凰都年點十今
幕第 影彩 影彩

宮樂·台榭利 華豪·華新 都麗·華大 喬新·喬樂 慶普 活李荷樂 娛賓國·滙老百·敦倫 都皇·后皇·聲麗

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

天四十第今
 用序參贈：七元四至元二價座
 ！期起破上片
 百超線一映在

平西誌
 映七片上中史

法國女性

麥梅侶

——歐遊印象記之二——

本報上期發表了「難脫悲南歐的女性」，當天便接到一位讀者的來信道：「法國女子，馳名世界，近世諸報亦以法國為法國，何以又為愛所誤呢？」這位讀者略略說到此有與於法國人，那麼便也為愛所誤來說。

法國女子：法國女子之多，所以女人想愛得一位如斯愛者，終身終世之妻不另易的。從大體觀來，法國女子並不如我們想像中那麼愛，相反則她們相當矜持的。那個巴黎風情，做著法國女子的一個很小小代表，第一條以例為例的情，便是巴黎愛者情傳，許許多多愛相的也並非是法國女郎，可是門戶既為愛所誤，難逃別個女子，的慘死慘傷。

一般法國小姐都愛著早熟幼稚，的未婚女子，安安逸逸地過日子，她們都有極強固的意志，所以這當於社會的女子，對於男子，她們無不極力矜持，不與男子，有這當於社會女子應有的態度，比她們香港的一夫二妻，第二妻的女子大相逕庭，法國女郎還須到各處顧客中找到一個自己所欲愛的男人而已。

但一旦結婚了，從大體說，她們便懶懶散散，每天下午四五點鐘的時候，總要出來去散步，輕便綢緞，比戴天的女兒更打扮得花枝招展，出入於繁華的咖啡座，或者坐在林蔭道上打掃花枝招展，流出酒香，晚上不用眠，飯要吃得起錢，飯便當上頂好的總會去。

我國典籍中所述

似乎茶七

[illegible]

宋，神宗有旨建州雙密龍團，其品又加於小團矣。然密雲兩好也。（宋張舜民畫堂錄）

人分之。

[illegible]

哈克薩族是新羅時候，當利便搬遷頭上披花巾，二年前，家姑結白面衣，

爲失
馳名
於地

[illegible]

薩中之飛耶蘭大學研究院

雪草就成
山原像地

[illegible]

世界民謠歌后——貝蓮娜

助元目

[illegible]

曲唱片，多不可
貝氏出生于柏
一九四九年學
平由文圖

[illegible]

瞻

[illegible][illegible]

已改變方針，着眼點不在音樂會，而多辦流行音樂。

以上各外方建議，去年也整年未舉行過音樂會，至於每年演

[illegible]